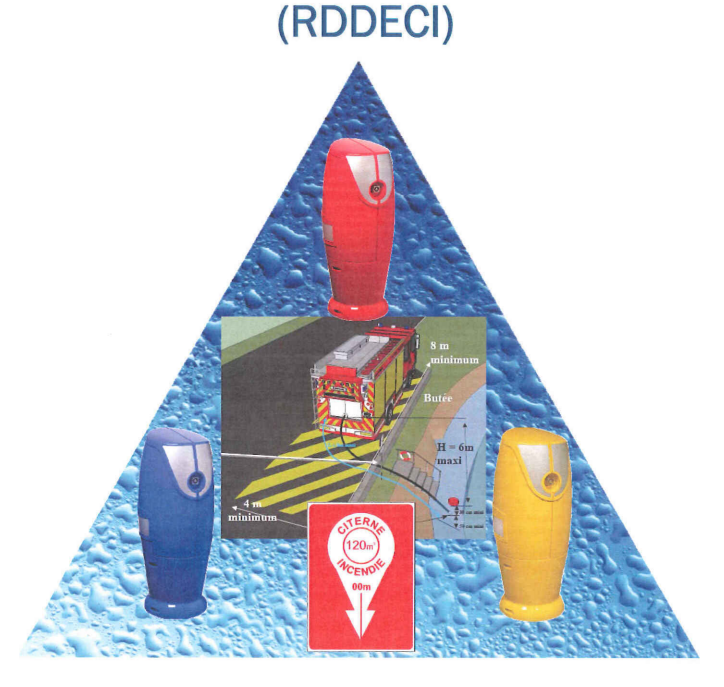


PRÉFET DE VAUCLUSE

REGLEMENT DEPARTEMENTAL

DE DEFENSE EXTERIEURE CONTRE L'INCENDIE





FRÉFET DE VAUCLUSE

HISTORIQUE DES MODIFICATIONS

Version	Date	Page	Objet	
_i	juillet 2016	Toutes	Initiales	



PRÉFET DE VAUCLUSE

ARRETE Nº 17 - 135

DU 10/01/2017

PORTANT REGLEMENT DEPARTEMENTAL DE DEFENSE EXTERIEURE CONTRE L'INCENDIE POUR LE DEPARTEMENT DE VAUCLUSE

LE PREFET DE VAUCLUSE

Chevalier de la Légion d'Honneur Officier de l'Ordre National du Mérite

- VU le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment les articles L 2213-32, L 2225-1 à 4, L 5211-9-2-1 et R 2225-1 à 10 ;
- VU la loi n° 2006-1772 du 30 décembre 2006 sur l'eau et les milieux aquatiques ;
- VU le décret n° 2015-235 du 27 février 2015 relatif à la défense extérieure contre l'incendie ;
- VU l'arrêté interministériel du 15 décembre 2015 fixant le référentiel national de la défense extérieure contre l'incendie ;
- VU l'arrêté du préfet de Vaucluse n° SI2009-10-22-0030-PREF du 22 octobre 2009 approuvant le schéma départemental d'analyse et de couverture des risques (SDACR);
- VU l'arrêté du Préfet de Vaucluse du 20 janvier 2016 portant règlement opérationnel du service départemental d'incendie et de secours de Vaucluse ;
- VU la délibération du conseil d'administration du sdis de Vaucluse n°2016 78 du 6 décembre 2016 portant avis favorable au règlement départemental de défense extérieure contre l'incendie ;
- Considérant la nécessité de définir au niveau départemental, les principes d'objectifs de sécurité à atteindre en matière de défense extérieure contre l'incendie;
- SUR proposition de Monsieur le directeur départemental des services d'incendie et de secours de Vaucluse ;

ARRETE

- Article 1er:

Le règlement de désense extérieure contre l'incendie pour le département de Vaucluse, ci-annexé, est approuvé.

- Article 2:

L'annexe 9 du règlement opérationnel est annulée pour la partie relative à la défense extérieure contre l'incendie et demeure applicable pour les critères d'accessibilité.

- Article 3:

Madame et Messieurs les Sous-Préfets, Mesdames et Messieurs les maires des communes du département, Mesdames et Messieurs les présidents d'établissements publics de coopération intercommunale à fiscalité propre, Monsieur le président du conseil d'administration du service départemental d'incendie et de secours, Monsieur le directeur départemental des services d'incendie et de secours, l'ensemble des acteurs concourant à la défense extérieure contre l'incendie sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Il sera publié aux recueils des actes administratifs de la préfecture de Vaucluse et du service départemental d'incendie et de secours de Vaucluse.

Il sera notifié aux maires et aux présidents d'établissement publics de coopération intercommunale à fiscalité propre.

Le Préfet,

Bernard GONZALEZ

Conformément à l'article R.421-1 du code de justice administrative, le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif de NIMES dans les deux mois suivant sa publication.

PREAMBULE

La Défense Extérieure Contre l'Incendie (DECI) a pour objet d'assurer l'alimentation en eau des moyens des Services Départementaux d'Incendie et de Secours (SDIS) par l'intermédiaire de Points d'Eau Incendie (PEI) identifiés à cette fin.

Le décret n° 2015-235 du 27 février 2015 relatif à la défense extérieure contre-l'incendie, complété par l'arrêté interministériel NOR : INTE1522200A du 15 décembre 2015, fixe les nouvelles règles en la matière et l'obligation d'élaborer le Règlement Départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie (RDDECI).

Défini à l'article R 2225-3 du Code Général des Collectivités Territoriales (CGCT), le RDDECI est la clef de voûte de la nouvelle réglementation de la défense extérieure contre l'incendie. Il est réalisé à partir d'une large concertation avec les élus et les autres partenaires de la DECI.

Il est rédigé par le Service Départemental d'Incendie et de Secours (SDIS) et est arrêté par le préfet.

Il est cohérent avec le Schéma Départemental d'Analyse et de Couverture des Risques (SDACR) et avec le Règlement Opérationnel (RO) du SDIS.

Le présent règlement porte sur les principes de la DECI pour la protection générale des bâtiments, et ne traite pas des espaces naturels (les forêts en particulier), des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE), de sites particuliers comme des tunnels et autres ouvrages routiers ou ferroviaires. Ces différentes défenses contre l'incendie relèvent de réglementations spécifiques dont l'objet ne se limite pas aux seules ressources en eau.

Il en est de même pour les moyens internes de défense contre l'incendie tels que les RIA, les systèmes d'extinction automatique, les extincteurs,... qui sont exclus également de ce document.

Le RDDECI s'appuie sur une démarche de sécurité par objectif. Cette approche permet d'intégrer les contingences de terrain pour adapter les moyens de défense dans une politique globale à l'échelle départementale. Il ne s'agit donc plus de prescrire de manière uniforme sur tout le territoire national les capacités en eau mobilisables.

L'objectif final est de réaliser une défense incendie de proximité, adaptée aux risques et aux spécificités du territoire au moyen de solutions d'une grande diversité.

A cet effet, l'eau, indispensable aux sapeurs-pompiers pour lutter efficacement contre les incendies, doit être préservée.

Il s'agit donc d'optimiser la DECI et, à risque équivalent, de l'homogénéiser dans ses prescriptions que ce soit au stade de l'étude des permis de construire ou lors de visites sur le terrain. En effet, les coûts pour la collectivité en matière de DECI doivent être adaptés au risque à défendre et à la valeur du bien. La diminution du débit en eau, notamment, proposée dans certains cas, sera de nature à limiter les frais d'investissement et d'entretien pour les communes rurales pouvant en bénéficier.

Le RDDECI doit permettre d'accompagner le développement rural, urbain et des zones d'activités tout en assurant aussi la DECI de l'existant ainsi que l'adaptation aux risques générés par les opérations de réhabilitation et de transformation de l'habitat ancien.

Ce règlement constitue une doctrine départementale vivante qui évoluera en fonction des retours d'expériences observés dans le département de Vaucluse.

Le Règlement Départemental de Défense Extérieure contre l'Incendie est arrêté par le préfet après avis du Conseil d'Administration du Service Départemental d'Incendie et de Secours et présentation au collège des chefs de service de l'Etat.

Il est notifié à tous les maires du département et publié aux recueils des actes administratifs de la préfecture et du SDIS.

SOMMAIRE

Introduction : L'essentiel et l'esprit de la défense extérieure contre l'incendie

A Ca	ad e juridique	· Ę	5
	A.1 Cadre national	ē	
	A.1.1 Loi n°2011-525 du 17 mai 2011	Ē	
	A.1.2 Décret n° 2015-235 du 27 février 2015	6	3
	A.1.3 Arrêté n° NOR INTE 152200A du 15 décembre 2015	6	
	A.2 Cadre territorial	6	
	A.2.1 Règlement Départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie	6	
	A.2.2 Arrêté communal ou intercommunal de défense extérieure contre l'incendie		
	A.2.3 Schéma communal ou intercommunal de défense extérieure contre l'incenc		
ВА	nalyse des risques	7	7
	Chapitre 1:		
	Les principes de la défense extérieure contre l'incendie		
a a		329	
1.1	Protocole opérationnel	8	
1.2	Dispositions communes	9	
	1.2.1 Nombre de PEI	9	
	1.2.2 Implantation et accessibilité	9	
	1.2.3 Distances entre le PEI et le risque à couvrir	9	
		0	
1.3	Adéquation de la DECI aux risques	1	0
	1.3.1 Risque COURANT	1	0
	1.3.1.1 Risque courant TRES FAIBLE	1	1
	1.3.1.2 Risque courant FAIBLE	1	1
	1.3.1.3 Risque courant ORDINAIRE	1	2
	1.3.1.4 Risque courant IMPORTANT	1	2
	1.3.2 Risque PARTICULIER	1	4
1 102 11 112 11			
1.4	Cas des ICPE	1	6
1 5	Con don hâtimente agricoles	a	^
T.5	Cas des bâtiments agricoles	1	Ö
16	Cas des bâtiments situés dans les zones menacées par les incendies de forêts	1	6
1.0	odo deo badinerio situes daris les zones menaces par les incendies de forets		U
	Chapitre 2:		
	Les caractéristiques techniques des PEI		
2.1	Caractéristiques communes des différents PEI	18	3
22	Inventaire des Points d'Eau Incendie concourant à la DECI	4	0
2.2	2.2.1 Pl et Bl alimentés par un réseau sous pression	18	
	2.2.2 Points d'eau naturels ou artificiels (PENA)	19	
	2.2.2 Points d'éad naturels ou artificiels (PENA)	20	
	2.2.2.2 Puisard déporté	20	
	2.2.2.3 Réserves ou citernes artificielles (enterrées ou aériennes)	20	
	2.2.3 Autres dispositifs et dispositifs d'autodéfense incendie	20	
	rion to dispositife of dispositife didutodellelle illustrate	_	J

2.3 Equipement des PEI	21
2.3.1 Aire d'aspiration	21
2.3.2 Dispositif fixe d'aspiration	22
2.3.2.1 Poteau d'aspiration	22
2.3.2.2 Canne d'aspiration	22
2.3.2.3 Prise fixe (sur citerne)	22
2.3.2.4 Trou d'homme	22
2.3.2.5 Guichet	22
2.4 Cas particuliers des châteaux d'eau et des surpresseurs	23
2., 536 particular 2.50 criatellar 2.50 crip. 1.50 crip.	
Chapitre 3:	
La signalisation des points d'eau incendie	
3.1 Exigences minimales de signalisation	24
3.2 Protection et signalisation complémentaires	25
3.3 Couleur des hydrants	25
3,3,1 Poteaux incendie	25
3.3.2 Bouches incendie	26
3.3.3 Autres P.E.I	27
3.4 Symbolique de signalisation et de cartographie	28
Chapitre 4:	
Gestion générale de la défense extérieure contre l'incendie	
4.1 Rôle du Maire (ou du Président de l'EPCI)	29
4.1.1 Police administrative spéciale de la DECI	29
4.1.2 Service public de DECI	29
4.1.3 Arrêté municipal ou intercommunal de DECI	30
4.1.4 Schéma communal ou intercommunal de DECI	30
4.2 Service public de DECI et le service public d'eau	30
4.2 Pâle du Corrige Départemental d'Incondie et de Coccurs	30
4.3 Rôle du Service Départemental d'Incendie et de Secours	31
4.3.2 Rôle du Groupement Prévention et Prévision des Risques	31
4.3.3 Rôle des Groupements Territoriaux	31
4.3.4 Rôle des compagnies opérationnelles et des centres d'incendie et de secours	31
4.4 Participation de tiers à la DECI et les Points d'Eau Incendie privés	32
4.4.1 P.E.I. couvrant des besoins propres	32
4.4.1.1 PEI propres des ICPE	32
4.4.1.2 PEI propres des E.R.P.	33
4.4.1.3 PEI propres de certains ensembles immobiliers	33
4.4.2 PEI publics financés par des tiers	33
4.4.3 Aménagement de PEI publics sur des parcelles privées	33
4.4.4 Mise à disposition d'un point d'eau par son propriétaire	34
4.5 Utilisations annexes des PEI	35
4.6 Défense extérieure contre l'incendie et gestion durable des ressources en eau	35

4.6.1 DECI et la loi sur l'eau	35 36 36 36
Chapitre 5 : Mise en service et maintien en condition opérationnelle des PEI Echanges d'informations entre partenaires de la DECI	
5.1 Mise en service des PEI	37 37 38
5.2 Maintien en condition opérationnelle	39 39 40 41
5.3 Circulation générale des informations	42 42
Chapitre 6 : L'arrêté communal ou intercommunal de défense extérieure contre l'incer 6.1 Objectifs et principes généraux	ndie 43
Chapitre 7 : Le schéma communal ou intercommunal de défense extérieure contre l'ince	endie
7.1 Objectifs et principes généraux	44
7.2 Elaboration et mise à jour	44 44 46
GLOSSAIRE DES ABREVIATIONS ET EXPRESSIONS	47

ANNEXES

- ANNEXE 1 Guide départemental de répertoriation et d'aménagement des points d'eau incendie
- ANNEXE 2 Tableau récapitulatif des besoins en eau par famille de risque
- ANNEXE 3 Instruction technique d'évaluation des besoins en eau relative à la DECI « D9-84 »
- ANNEXE 4 Schéma d'organisation des contrôles techniques et des reconnaissances opérationnelles des PEI
- ANNEXE 5 Fiche technique DECI du SDIS84 (DECI : Modalités de réception, contrôle, reconnaissance opérationnelle des P.E.I. – Modalités d'échange d'informations)
- ANNEXE 6 Tableau communal de données DECI

INTRODUCTION

L'essentiel et l'esprit de la défense extérieure contre l'incendie

La réforme de la DECI vise à :

- réaffirmer et clarifier les pouvoirs des maires, ou des présidents d'EPCI, dans ce domaine, tout en améliorant et en adaptant le cadre de leur exercice,
- décharger les maires et les communes de la gestion de la DECI en permettant son transfert total aux EPCI à fiscalité propre,
- > accompagner les élus sur les plans technique et juridique,
- > préciser les rôles respectifs des communes, des EPCI, du SDIS et des autres partenaires,
- inscrire la DECI dans les approches globales de gestion des ressources en eau et d'aménagement durable des territoires,
- > optimiser les dépenses financières afférentes,
- ➢ encourager la mise en place d'une planification de la DECI par les schémas communaux ou intercommunaux de DECI.
- donner une cohérence aux opérations de maintenance et de contrôle des équipements de DECI.

A Cadre juridique

Par convention, tous les articles cités feront référence au Code Général des Collectivités Territoriales (CGCT), sauf mention contraire.

A.1 Cadre national

Le cadre national de la DECI est institué sous la forme des articles L 2213-32, L 2225-1 à 4 et L 5211-9-2 du CGCT (loi n° 2011-525 du 17 mai 2011 de simplification et d'amélioration de la qualité du droit), des articles R 2225-1 à 10 du CGCT (décret n°2015-235 du 27 février 2015 relatif à la défense extérieure contre l'incendie) et de l'arrêté n° NOR INTE152200A du 15 décembre 2015 fixant le référentiel national.

Les textes suivants sont abrogés :

- > circulaire du 10 décembre 1951 relative à la création et à l'aménagement des points d'eau,
- circulaire du 20 février 1957 relative à la protection contre l'incendie dans les communes rurales,
- circulaire du 9 août 1967 relative au réseau d'eau potable, protection contre l'incendie dans les communes rurales,
- les parties afférentes à la DECI du Règlement d'Instruction et de Manœuvre (RIM) des sapeurspompiers communaux (arrêté du 15 février 1978).

A.1.1 Loi n° 2011-525 du 17 mai 2011

L'article L 2213-32 crée la police administrative spéciale de la DECI placée sous l'autorité du maire. Le maire doit s'assurer de l'existence, de la suffisance des ressources en eau pour la lutte contre l'incendie, au regard des risques à défendre.

Ainsi, les articles L 2225-1 à 4 au sein du chapitre « défense extérieure contre l'incendie » :

- définissent son objet : les communes doivent assurer en permanence l'alimentation en eau des moyens de lutte contre les incendies,
- distinguent la défense extérieure contre l'incendie du service public de l'eau et érigent un service public de DECI,
- éclaircissent les rapports juridiques entre la gestion de la DECI et celle des réseaux d'eau potable,
- > inscrivent cette compétence de gestion au rang des compétences communales,
- permettent le transfert facultatif de la DECI aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI) afin de permettre une mutualisation.

Enfin, l'article L 5211-9-2 rend possible le transfert du pouvoir de police spéciale de la DECI du maire vers le président de l'EPCI à fiscalité propre si le service public de la DECI est transféré à celui-ci et que l'ensemble des maires des communes membres de l'EPCI le décide.

A.1.2 Décret n°2015-235 du 27 février 2015

Il complète la loi en définissant :

- ➤ la notion de « Point d'Eau Incendie » (PEI), constitué d'ouvrages publics ou privés, utilisables en permanence (article R 2225-1),
- le contenu du référentiel national (article R 2225-2),
- le contenu et la méthode d'adoption du présent règlement (article R 2225-3),
- > la conception de la DECI par le maire ou le président de l'EPCI à fiscalité propre (article R 2225-4),
- ▶ le contenu et la méthode d'adoption du schéma communal ou intercommunal de DECI. Ce schéma devrait utilement être réalisé, notamment dans les communes où la DECI est insuffisante (articles R2225-5 et 6).
- ➢ les objets du service public de DECI pris en charge par la commune ou l'EPCI et les possibilités de prise en charge de tout ou partie de ces objets par des tiers (article R 2225-7),
- les modalités d'utilisation des réseaux d'adduction d'eau potable au profit de la DECI (article R 2225-8),
- ➤ la distinction entre le contrôle des points d'eau incendie (sous l'autorité de la police spéciale de la DECI) et la reconnaissance opérationnelle par le SDIS (articles R 2225-9 et 10).

A.1.3 Arrêté n° NOR INTE152200A du 15 décembre 2015

Le référentiel national définit une méthodologie et des principes généraux relatifs à l'aménagement, à l'entretien et à la vérification des PEI servant à l'alimentation des moyens de lutte contre l'incendie. Il aborde l'ensemble des questions relatives à la DECI et présente des solutions possibles. Il n'est pas directement applicable sur le terrain. Le référentiel constitue une « boite à outils » pour établir le RDDECI qui fixe les règles de DECI adaptées aux risques et contingences du territoire.

A.2 Cadre territorial

A.2.1. RDDECI

Défini à l'article R 2225-3, le présent règlement départemental est la clef de voûte de la nouvelle réglementation de la DECI. C'est à ce niveau que sont élaborés les critères retenus pour respecter l'objectif de sécurité à atteindre, notamment dans le choix des PEI possibles. Il est réalisé à partir d'une large concertation avec les élus et les autres partenaires de la DECI. Il est rédigé par le SDIS et est arrêté par le préfet.

Ce RDDECI prend en compte les moyens et les techniques du SDIS ainsi que leurs évolutions prévisibles. Les règles de DECI sont donc fixées en totalité par ce règlement départemental.

Par le principe de la non rétroactivité des textes, le RDDECI s'applique uniquement aux bâtiments et aux zones à créer ou à modifier (réhabilitation, extension, ...).

Néanmoins, le présent règlement servira de guide lors des opérations d'amélioration du niveau de couverture des zones existantes.

A.2.2. Arrêté communal (ou intercommunal) de DECI

Défini à l'article R 2225-4, cet arrêté obligatoire fixe au moins la liste des PEI de la commune ou de l'EPCI. Par principe, ces PEI sont identifiés et proportionnés en fonction des risques. Pour l'appuyer dans cette analyse, le maire (ou le président de l'EPCI à fiscalité propre qui a pris la compétence) peut mettre en place un schéma communal ou intercommunal de DECI.

A.2.3. Schéma communal (ou intercommunal) de DECI

Défini à l'article R 2225-5 et 6, il peut être élaboré pour chaque commune ou EPCI à fiscalité propre, à l'initiative du maire, cu du président de l'EPCI qui l'arrête après avis du SDIS et des autres partenaires compétents, dont les gestionnaires des réseaux d'eau.

Il analyse les différents risques présents sur tout le territoire de la commune (ou de l'intercommunalité). Il prend en compte le développement projeté de l'urbanisation pour définir les besoins de ressources en eau à prévoir.

Au regard de l'existant en matière de défense contre l'incendie, il identifie les types de risques couverts et met en évidence ceux pour lesquels il conviendrait de disposer d'un complément pour être en adéquation avec le présent règlement départemental.

Il permet ainsi la planification des équipements de renforcement ou de complément de cette défense.

B Analyse des risques

Si beaucoup de mesures de prévention participent à une gestion de plus en plus efficace du risque incendie, il n'en demeure pas moins que de nombreux incendies se déclarent chaque jour, ayant de lourdes conséquences socio-économiques (perte de vies humaines, perte de biens, dégâts matériels, perte de production, période de chômage technique, ...).

Les incendies de bâtiments en 2014 et 2015 en Vaucluse (Source portail OXIO);

SINISTRE	2014	2015
Feu habitation collective	99	131
Feu habitation individuelle	175	170
Feu d'ERP	55	70
Feu d'usine, entrepôt, industrie	27	39
Feu de hangar agricole	12	10
Feu de parking souterrain / aérien	5	6
Feu de cave	5	3
TOTAL	378	429

La Recherche des Causes et Circonstances des Incendies (RCCI) est une compétence développée par le SDIS de Vaucluse depuis 2015 qui nous éclaire sur les risques et donne un nouvel angle à l'analyse du risque par les sapeurs-pompiers. Cette approche s'intègre dans la politique de retour d'expérience et d'évaluation de l'adéquation entre les risques et leur couverture.

L'approche du risque par le prisme de la RCCI est complémentaire des autres démarches.

Les officiers prévisionnistes et préventionnistes ont la charge de définir, calculer et prescrire la DECI lors des études de dossiers. Si des problèmes sont constatés lors des commissions de sécurité, les préventionnistes doivent rédiger dans leur procès-verbal une prescription orientant le pétitionnaire vers le service Prévision de la direction du SDIS 84 afin de définir une DECI adaptée. En revanche, il est de la responsabilité du pétitionnaire et des services instructeurs de se rapprocher du SDIS 84 pour toute création d'établissement, modification importante ou changement d'activité.

Chapitre 1 Les principes de la défense extérieure contre l'incendie

Le présent chapitre développe les paramètres qui permettent à la DEC! d'assurer, en fonction des besoins résultant des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours par l'intermédiaire de PEI identifiés à cette fin.

Il est rappelé que la DECI intéresse tous les points d'eau préalablement identifiés mis à la disposition des services d'incendie et de secours, et que sur le plan opérationnel, les services d'incendie et de secours doivent utiliser en cas de nécessité toutes les ressources en eau que commande la lutte contre le sinistre , même si ces ressources ne sont pas identifiées comme PEI.

La DECI vise à limiter ce dernier cas en prévoyant des PEI en nombre et en capacité suffisants.

Cette organisation prévisionnelle a pour objectif final de réaliser une défense incendie de proximité :

- > adaptée aux risques et aux spécificités du territoire,
- > non limitée par la simple application d'une norme nationale, mais basée sur des références méthodologiques établies au niveau national, adaptées et développées au niveau départemental,
- > axée sur une démarche de sécurité par objectif en ayant recours à des solutions rationnelles et équilibrées,
- > rehaussant ou maintenant le niveau de sécurité en développant ou confortant une DECI adaptée, rationnelle et efficiente,
- > impliquant la recherche de solutions pragmatiques sur le terrain,
- préservant autant que possible la ressource en eau.

Ces principes sont complémentaires aux règles de bon sens consistant à diminuer, lorsque cela est possible, le risque à la source ou d'en limiter les conséquences (murs coupe-feu, éloignement, compatibilité des produits stockés au même endroit, ...).

Le service départemental d'incendie et de secours de Vaucluse (SDIS84) apporte son expertise auprès des différents services (Mairies, intercommunalités, DDT, DREAL,...).

Afin d'offrir le meilleur compromis entre l'efficacité d'intervention des secours et le coût pour les collectivités locales (ou les établissements privés), tout en considérant la nécessité de maintenir les conditions de potabilité, l'objectif cherché, à travers ce document, est d'optimiser au mieux la ressource en eau.

1.1 Protocole opérationnel

Les informations mentionnées dans ce paragraphe le sont à titre indicatif. Ces données peuvent être complétées, majorées ou minorées.

Le traitement d'un incendie prend en compte deux phases principales d'une durée moyenne de 2 heures et justifiant la mise en œuvre de deux lances réglées au maximum à 500 l/min soit un débit de 60 m³/h.

Pendant la montée en puissance, le dispositif hydraulique augmente au fur et à mesure jusqu'à obtenir un débit suffisant pour être maître du feu, puis est réduit au fur et à mesure de l'extinction pour atteindre un minimum lors du déblai et de surveillance.

> Phase de la lutte contre l'incendie :

- o opérations de sauvetage,
- o attaque et l'extinction du ou des foyers principaux,
- o prévention des accidents (explosions, phénomènes thermiques, etc...),
- o protection des intervenants,
- o limitation de la propagation,
- o protection des espaces voisins (bâtiments, tiers, espaces boisés, etc...),

o protection contre une propagation en provenance d'espaces naturels, d'autres sites ou bâtiments.

Important : La nécessité de poursuivre l'extinction du feu sans interruption exige que ces quantités d'eau puissent être utilisées sans déplacement des engins. Ainsi, au regard des moyens des sapeurs-pompiers qui doivent être facilement et rapidement nuis en œuvre, les PEI doivent être positionnés à proximité immédiate du risque.

> Phase de déblai, et/ou de surveillance :

- o enlèvement sélectionné des décombres,
- o extinction des foyers résiduels nécessitant l'utilisation de lances par intermittence.

1.2. <u>Dispositions communes</u>

Important: Dans tous les cas où la DECI est à créer ou à modifier, le nombre de PEI ainsi que les règles d'implantation, d'installation et d'accessibilité de ces PEI doivent être validés, sur dossier, par le SDIS 84.

1.2.1. Nombre de PEI

Le nombre de PEI varie en fonction de la catégorie du risque. Ce nombre ne doit pas satisfaire uniquement à des volumes ou à des débits demandés, mais doit répondre également à une efficacité opérationnelle. Par une répartition judicieuse, les services d'incendie et de secours doivent disposer de PEI situés à une distance adaptée du risque à défendre.

Le nombre de PEI dépend, aussi, de la géométrie des bâtiments et de ses conditions de desserte (façades accessibles, accès supplémentaires). Ainsi, pour une exigence de 180 m³/h (3 PI de 60m³/h), le SDIS 84 peut être amené à demander la mise en place de 5 PEI sur le site mais avec une simultanéité de débit sur 3 d'entre eux.

1.2.2. Implantation et Accessibilité

Les PEI doivent être implantés en prenant en compte une distance permettant d'éviter ou limiter, l'exposition au **flux thermique**. Par ce principe, un PEI doit être implanté à une distance minimale de **5 m du risque à défendre**. Cette distance peut être majorée selon l'importance du potentiel calorifique. A proximité des lignes électriques aériennes, une attention particulière devra être portée sur l'implantation du PEI pour assurer la sécurité des utilisateurs.

Dans tous les cas, le PEI doit être situé en bordure d'une voie engin (maximum à 5 mètres de celle-ci) et avec ses raccords toujours orientés du côté de la chaussée.

1.2.3. Distances entre le PEI et le risque à couvrir

Important : La distance entre un PEI et un risque à défendre influe notablement sur les délais, le volume des moyens à mettre en œuvre par les services d'incendie et de secours et l'efficacité de leur action.

La distance maximale mentionnée dans le présent document se mesure entre chaque PEI et l'entrée principale – ou tout autre accès pertinent – d'un bâtiment, d'une installation ou d'un aménagement (tente...), en suivant une voie engin ou à défaut un cheminement praticable en permanence aux « dévidoirs à roues ».

Voie engin:

- largeur utilisable : 3,00 m
- hauteur libre : 3,50 m
- force portante de 160kN avec un maximum de 90 kN par essieu
- résistance au poinçonnement de 80N/cm² (sur une surface minimale de 0,20m²)
- surface de déplacement stabilisée, sans obstacle et sans marche et ne présentant pas une pente supérieure à 10 % ou un dévers supérieur à 4 %.

Cheminement:

- largeur utilisable : 1,80 m
- hauteur libre : 2 m
- à l'air libre (pas de traversée de hall clos et couvert...),
- surface de déplacement stabilisée, sans obstacle et sans marche et ne présentant pas une pente supérieure à 10 % ou un dévers supérieur à 4 %.

Il ne doit pas y avoir d'obstacles infranchissables ou présentant des risques pour les personnels entre le risque à défendre et le PEI tels qu'une voie à grande circulation, une voie ferrée, une route à terre-plein central...

De manière générale, la distance usuelle entre un PEI et le risque à défendre est de 150 mètres maximum, et réduite à 100 mètres pour le risque particulier défini au §1.3.2 (Cf annexe 2).

Sous réserve de dispositions règlementaires contraires, les raccords d'alimentation des **colonnes sèches** seront situés **à moins de 60 mètres** d'un PI en suivant les cheminements praticables aux « dévidoirs à roues » tels que ceux mentionnés plus haut.

1.3. Adéquation de la DECI aux risques

L'adéquation de la DECI aux risques est obtenue par un travail d'analyse permettant de proportionner la ressource en eau au regard des risques à couvrir.

Le développement d'une défense extérieure contre l'incendie efficiente impose donc de distinguer les bâtiments dont l'incendie présente un risque couramment représenté et pour lesquels il est possible de proposer des mesures génériques, de ceux dont les particularités génèrent un risque qui nécessite une étude spécifique.

Une différenciation est ainsi faite entre les bâtiments dits à « risque courant » et ceux à « risque particulier ».

Les volumes ou les débits des PEI, le nombre de PEI, le choix des PEI et leurs distances par rapport au risque sont adaptés selon l'analyse des risques.

L'obtention des volumes attendus en fonction du risque peut être obtenue par l'utilisation cumulative de plusieurs PEI.

<u>Important</u>: Ce document ne pouvant pas être exhaustif, les cas ne figurant pas dans le RDDECI seront traités en s'inspirant des mesures préconisées pour les bâtiments ou les installations présentant un risque comparable (méthode par analogie).

Lorsqu'une même enveloppe bâtimentaire regroupe plusieurs catégories de risques, la DECI applicable correspondra au risque le plus majorant.

1.3.1. Risque COURANT

Les bâtiments à risque courant sont tous les bâtiments ou ensembles de bâtiments fortement représentés, pour lesquels l'évaluation des besoins en eau peut être faite de manière générale.

Afin de définir une défense incendie adaptée et proportionnée, les bâtiments à risque courant se décomposent en quatre sous-catégories : très faible, faible, ordinaire et important.

1.3.1.1. Risque courant TRES FAIBLE

Il s'agit de bâtiments présentant l'ensemble des caractéristiques décrites ci-dessous :

- construction d'une surface totale de plancher <50m² (hors construction en forêt).</p>
- > absence d'habitation ou d'activité d'élevage,
- absence de propagation à d'autres structures (distance d'éloignement minimum de 8 mètres) ou à l'espace naturel combustible (distance d'éloignement minimum de 50 mètres avec application de l'obligation légale de débroussaillement si massif forestier),
- valeur patrimoniale faible et valeur constructive du bâtiment et /ou du stockage inférieure au coût de la DECI.

Besoins en eau: volume minimal de 30m3 utilisable, soit:

- 1 Pl d'au moins 30m³/h sous 1 bar de pression pendant 1h et situé à 400m maximum ou
- 1 PENA d'une capacité d'au moins 30m³ situé à 200m maximum

Important : Toutefois, l'absence de DECI peut être accordée à titre dérogatoire après avis du SDIS.

Le propriétaire ou l'exploitant, en prenant cet engagement écrit, reconnait avoir été informé que :

- l'absence de DECI peut entrainer, en cas de sinistre, la ruine partielle ou totale de ses biens,
- le changement de destination aboutissant au non respect des critères énoncés ci-dessus rendra caduque la dérogation éventuellement acceptée.

1.3.1.2. Risque courant FAIBLE

Il s'agit de bâtiments dont les enjeux sont limités, isolés, à faible potentiel calorifique ou à risque de propagation quasi nul aux bâtiments environnants.

- habitation de la 1ère famille isolée (écart) d'une surface totale de plancher ≤ 250 m²
- ERP de la 5ème catégorie sans locaux à sommeil et d'une surface totale de plancher ≤ 250 m² et PBDN <8m</p>
- ERT d'une surface totale de plancher ≤ 250m² et PBDN et ≤ 8m
- hangar agricole largement ventilé* < 1000m²</p>
- parc de stationnement couvert** d'une capacité < 10 véhicules</p>
- camping à la ferme, aire naturelle de camping, camping ≤ 25 emplacements, non soumis à un risque feu de forêt ou technologique
- * largement ventilé : ouvert en façade et remplissant simultanément les conditions suivantes :
 - Les surfaces ouvertes sont placées sur 2 façades opposées et totalisent >50% de la surface des façades périmétriques. La hauteur prise en compte est la hauteur libre sous toiture;
 - La distance maximale entre les façades opposées et ouvertes à l'air libre est < 75m

Besoins en eau: volume minimal de 30m3 utilisable, soit:

- 1 PI d'au moins 30m³/h sous 1 bar de pression pendant 1h et situé à 150m maximum. Cette distance peut être portée à 200m maximum si le PI assure un débit d'au moins 60m³/h sous 1 bar de pression pendant 1h.

ou

- 1 PENA d'une capacité d'au moins 30m³ située à 100m maximum (uniquement pour les constructions isolées de type écart et quelle que soit l'activité)

^{**} parc de stationnement couvert tel que défini par la réglementation ERP

1.3.1.3. Risque courant ORDINAIRE

Il s'agit de bâtiments dont le potentiel calorifique est modéré et à risque de propagation faible ou moyen.

- lotissement de pavillons et zone d'habitat regroupé (hameau...)
- ▶ habitation de la 1ère famille isolée (écart) d'une surface totale de plancher > 250 m²
- habitation de la 2ème famille individuelle et 2ème famille collective (H PBDN ≤ 8m)
- résidence de tourisme (H PBDN ≤ 8m)
- > ERP de la 5ème catégorie avec locaux à sommeil
- ➤ ERP de la 5ème catégorie sans locaux à sommeil et d'une surface totale de plancher comprise entre 250m² et 1000m² et/ou PBDN >8m
- ERP du type M, S, T, L, P, Y, GA du 1er groupe d'une surface totale de plancher ≤ 500m²
- ERP du type N, R, V, W, X du 1er groupe d'une surface totale de plancher ≤ 1000m²
- > ERP du type EF
- ► ERT d'une surface totale de plancher comprise entre 250m² et 1000m² et PBDN ≤ 8m
- ➤ ERT d'une surface totale de plancher comprise < 250m² et PBDN > 8m
- hangar agricole largement ventilé ≥ 1000m²
- > construction à forte valeur patrimoniale (classée ou inscrite à l'Inventaire des Monuments Historiques ou selon analyse du risque)
- aire d'accueil des gens du voyage
- parc de stationnement couvert d'une capacité comprise entre 10 et 50 véhicules

Besoins en eau : volume minimal de 120m3 utilisable, soit :

- 1 Pl d'au moins 60m³/h pendant 2h sous 1 bar de pression et situé à 150m maximum (60m si colonne sèche)

A titre exceptionnel, et après avis du SDIS, 1 PENA d'une capacité de 120m³ peut être aménagé et situé à 100m maximum

Cas particulier:

- Example d'une capacité > 25 emplacements et non soumis à un risque feu de forêt ou technologique
 - 1 Pl d'au moins 60m³/h pendant 2h sous 1 bar de pression et situé à 200m maximum de l'emplacement le plus éloigné

ou

- 1 PI compris entre 30m³/h et 60m³/h pendant 2h sous 1 bar de pression et
 - 1 PENA de 30m³ et situés à 200m maximum de l'emplacement le plus éloigné.

1.3.1.4. Risque courant IMPORTANT

Il s'agit de bâtiments à fort potentiel calorifique et/ou à risque de propagation élevé ou imposant une protection hydraulique importante. Ces bâtiments peuvent être protégés par un dispositif d'Extinction Automatique à Eau (EAE)

- ▶ habitation de la 2ème famille collective (H PBDN > 8m)
- > habitation de la 3ème famille A ou B
- > habitation de la 4ème famille
- Résidence de tourisme (H PBDN > 8m)
- ➤ ERP de la 5ème catégorie sans locaux à sommeil et d'une surface totale de plancher > 1000m²
- ➤ ERP du type J, O, U, R avec locaux à sommeil du 1er groupe
- ➤ ERP du type M, S, T, L, P, Y, GA du 1er groupe d'une surface totale de plancher non recoupée* comprise entre 500m² et 4000m²
- ➤ ERP du type N, R, V, W, X du 1er groupe d'une surface totale de plancher non recoupée* comprise entre 1000m² et 4000m²

- > ERT d'une surface totale de plancher comprise entre 250m² et 1000m² et PBDN > 8m
- ➤ ERT d'une surface totale de plancher non recoupée* comprise entre 1000m² et 4000m²
- parc de stationnement couvert d'une capacité comprise entre 50 et 250 véhicules
- bâtiment dans un quartier présentant des difficultés opérationnelles : "intra muros" historique, concentration importante de logements, habitat ancien ou délabré, accès difficile, risque de propagation élevé

Besoins en eau : volume minimal de 240m3 utilisable même si EAE, soit :

- 1 Pl d'au moins 60m³/h pendant 2h sous 1 bar de pression et situé à 100m maximum (60m si colonne sèche)

et

1 PI d'au moins 60m³/h pendant 2h sous 1 bar de pression positionné à moins de 300m maximum

ou

à défaut, 1 PENA de 120 m³ à 150m maximum

La distance entre ces 2 PEI ne doit pas excéder 300m.

et majoration des besoins en eau de :

90m³/h (45m³/h si EAE) par tranche de 1000m² au-delà de 2000m²

- pour les ERP du type M, S, T, L, P, Y, GA du 1er groupe d'une surface totale de plancher non recoupée* comprise entre 500m² et 4000m²
- pour les ERT d'une surface totale de plancher non recoupée* comprise entre $1000 m^2$ et $4000 m^2$

ou

60m³/h (30m³/h si EAE) par tranche de 1000m² au-delà de 2000m²

- pour les ERP du type N, R, V, W, X du 1er groupe d'une surface totale de plancher non recoupée* comprise entre 1000m² et 4000m²
- pour les ERT ayant une activité tertiaire d'une surface totale de plancher non recoupée* comprise entre 1000m² et 4000m²

Important : Selon la géométrie des bâtiments, 1 ou plusieurs PEI supplémentaires peuvent être imposés (Cf 1.2.1) et devront être situés à moins de 500m du bâtiment.

Au moins 50% des besoins en eau doivent être couverts par un réseau d'eau sous pression.

Cas particuliers:

- Camping soumis à un risque feu de forêt ou technologique
 - 1 PI d'au moins 60m³/h pendant 2h sous 1 bar de pression et situé à moins de 50m de l'entrée principale

et

camping ≤ 50 emplacements : 1 Pl d'au moins 60m³/h pendant 1h ou 1 PENA de 60m³ et situé à moins de 200m de l'emplacement le plus éloigné

ou

50 emplacements < camping ≤ 200 emplacements : 1 Pl d'au moins 60m³/h pendant 2h ou 1 PENA de 120m³ et situé à moins de 200m de l'emplacement le plus éloigné ou

camping > 200 emplacements : 2 PI d'au moins 60m³/h pendant 2h ou 2 PENA de 120m³ et situé à moins de 200m de l'emplacement le plus éloigné

^{*} mur de séparation CF2h ou REI120

^{*} mur de séparation CF2h ou REI120

> Constructions en forêt

- Construction ou réhabilitation (avec changement d'affectation et/ou avec création de nouveaux logements) si autorisé par PLU ou PPRiF:
 - aléa très fort et fort :
- 1 Pl d'au moins 60m³/h pendant 2h et situé à moins de 150m (100m si PBDN>8m)
 - aléa moyen :
- 1 Pl d'au moins 60m³/h pendant 2h et situé à moins de 150m (100m si PBDN>8m)

ou

1 PENA de 120m3 et situé à moins de 100m

ou

1 Pl compris entre 30m³/h et 60m³/h pendant 2h et situé à moins de 150m (100m si PBDN>8m)

et

1 PENA de 60m³ et situé à moins de 100m

- Adaptation, réfection et extension de bâtiments existants (sans changement d'affectation et sans création de nouveaux logements):
- 1 Pl d'au moins 60m³/h pendant 1h et situé à moins de 150m (100m si PBDN>8m)

ou

1 PENA de 60m3 et situé à moins de 100m

ou

1 PI compris entre 30m³/h et 60m³/h pendant 1h et situé à moins de 150m (100m si PBDN>8m)

et

1 PENA de 30m³ et situé à moins de 100m

- o Zone à construire (ex ZAUP au sens du PIG) :
- 1 Pl d'au moins 60m3/h pendant 2h et situé à moins de 150m (100m si PBDN>8m)

1.3.2. Risque PARTICULIER

Les bâtiments à risque particulier nécessitent pour l'évaluation des besoins en eau une approche individualisée.

Il s'agit de bâtiments abritant des enjeux humains, économiques ou patrimoniaux importants. Les conséquences et les impacts environnementaux, sociaux ou économiques d'un sinistre peuvent être très étendus.

- ➤ Immeuble de Grande Hauteur (IGH)
- parc de stationnement couvert dont le nombre de véhicules est supérieur à 250
- ▶ bâtiment d'une surface totale de plancher > 4000m²

Le compartimentage doit répondre aux caractéristiques suivantes :

- surface maximum des cellules 4000 m² (7000m² si EAE) sauf dispositions spécifiques ERP
- murs de séparation coupe-feu de degré 2 heures ou REI 120 minutes de façade à façade. Ces murs d'héberge PF 1 h ou RE 60 minutes devront dépasser d'au moins 1 m de la couverture.
- les portes d'intercommunication éventuelles devront être coupe-feu de degré 1 heure minimum et munies d'un dispositif de fermeture automatique

Besoins en eau: 360m3 utilisables au minimum même si EAE, soit:

Application du document technique « D9-84 » (cf annexe 3) avec des PI de 150mm (DN150) situés à 100m maximum.

Ce document est dérivé du guide national D9, conjointement élaboré par l'INESC, la FFSA et le CNPP, fixant une méthode commune permettant de dimensionner les besoins en eau minimum pour les grands bâtiments.

Ils sont calculés selon une analyse basée sur les éléments indicatifs suivants :

- o le potentiel calorifique (faible, fort),
- o l'isolement (distance, murs CF) par rapport aux autres bâtiments,
- o la surface la plus défavorable (ou le volume),
- o le débit nécessaire pour l'extinction d'un sinistre (ou pour en limiter sa propagation),
- o la durée d'extinction prévisible (par défaut celle-ci est de 2 heures),
- o la règlementation spécifique (ICPE),
- o la présence d'une extinction automatique (ou non).

Important: A titre exceptionnel et après avis du SDIS 84, des PENA peuvent être aménagés dans la limite de 1/3 des besoins en eau, sous réserve que ceux-ci aient une capacité unitaire d'au moins 120m³.

La valeur obtenue doit être arrondie au multiple de 30m³/h le plus proche.

Cas particulier:

Zones industrielles, zones d'aménagement concerté (ZI, ZAC, ZAE, ...)

	Zone de moins de 3 ha:	Zone entre 3 et 9 ha:	Zone de plus de 9 ha :
Débit simultané	120 m³/h (2 Pl de 100mm en simultané)	180 m³/h (1 Pl de 100mm et 1 Pl de 150mm en simultané)	300 m³/h (3 Pl de 100mm et 1 Pl de 150mm en simultané)
₩	100 m au maximum		
	200 m au maximum		
PI DN100 et 150	2 PI de 100 mm au minimum dans la zone	2 Pl de 150 mm au minimum dans la zone	1 PI de 150mm tous les 500m
	Réseau maillé ou bouclé de 150 mm au minimum. Réseau sous pression couvrant au moins les 2/3 des besoins en eau (si PENA : la capacité unitaire minimum ≥ 120m³)		

Une attention particulière sera apportée à la DECI, lors de l'aménagement d'une zone, afin de prendre en compte les évolutions futures connues. Cette précaution évitera que la DECI installée devienne rapidement obsolète.

1.4. <u>Cas des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement</u> (ICPE)

La définition des moyens matériels et en eau de lutte contre l'incendie des ICPE, relève exclusivement de la réglementation afférente à ces installations et n'est pas traitée au titre de la DECI « générale ».

De ce fait, le RDDECI ne formule pas de prescriptions aux exploitants des ICPE.

Le dimensionnement des besoins en eau doit être conforme aux arrêtés ministériels ou préfectoraux correspondants. Toutefois, certains arrêtés type font référence à l'avis du SDIS. Dans cette hypothèse, les bases de calcul seront réalisées selon l'instruction technique « D9-84 » figurant en annexe.

1.5. Cas des bâtiments agricoles

La particularité du risque d'incendie dans les bâtiments agricoles, liée aux risques (stockage de matières pulvérulentes, de produits cellulosiques, d'hydrocarbure et de gaz, de matériels, de produits phytosanitaires, ...) et à l'isolement géographique fréquent, doit conduire à un examen particulier de leur DECI.

Les besoins en eau pour la DECI peuvent être communes avec des réserves ou des ressources à usage agricole (irrigation, hydratation du bétail...) sous des formes diverses : citernes, bassins, fleuve, rivières, lacs

Dans ce cas, les consommations d'eau à usage agricole ne doivent pas diminuer le volume défini pour la DECI conformément à l'annexe 2. Des prises d'eau **aménagées** et utilisables de façon pérenne par les sapeurs-pompiers doivent être prévues et signalées.

Dans tous les cas, il conviendra de rechercher, avec le SDIS 84, des solutions pragmatiques, adaptées aux risques, simples et durables

A noter que certaines exploitations agricoles peuvent aussi relever de la réglementation des installations classées. Dans ce cas, la DECI est définie dans le cadre de la réglementation des ICPE et non dans le cadre du présent règlement.

1.6. <u>Cas des bâtiments situés dans les zones menacées par les incendies de</u> forêts

Important: La défense des forêts contre l'incendie (DFCI) est essentiellement mise en œuvre dans les zones visées aux articles L. 132-1 et L. 133-1 du code forestier. Elle relève d'un régime juridique, de pratiques et d'une organisation distinctes du cadre de la DECI.

A ce titre, le département de Vaucluse est doté d'un Plan Départemental de Protection de la Forêt Contre l'Incendie (PDPFCI), approuvé le 26 novembre 2015 qui recense les mesures à prendre pour la protection des forêts vauclusiennes de 2015 à 2024.

Le présent règlement intègre les besoins en eau pour la DECI des bâtiments situés dans les zones menacées par les incendies de forêts alors que les ressources en eau pour la défense des forêts contre l'incendie relèvent d'un autre cadre législatif.

Ces deux dispositifs, bien que juridiquement et techniquement distincts (DFCI d'une part, DECI de l'autre) ne peuvent pas s'ignorer. Dans les zones mixant les bâtiments et les forêts, ils doivent être coordonnés par souci d'optimisation des équipements.

Important : Dans les zones soumises à un Plan de Prévention des Risques d'Incendies de Forêts (PPRiF), le règlement applicable en termes de DECI est celui du PPRiF.

Dans les zones forestières non couvertes par un PPRiF, le RDDECI propose une réponse, en matière de besoins en eau, graduée en fonction de l'aléa feu de forêt (moyen, fort ou très fort) et de la nature du risque à défendre (Cf 1.3.1.4).

On distingue les cas suivants :

- les constructions ou réhabilitations (avec changement d'affectation et/ou création de nouveaux logements)
- les adaptations, réfections et/ou extension de bâtiments existants (sans changement d'affectation et sans création de nouveaux logments)
- les zones à construire (ex ZAUP au sens du PIG), réalisées sous forme d'opérations d'ensemble dans le respect des orientations définies dans le PLU ou du RNU, dès lors que l'étude des besoins et des possibilités d'urbanisation des communes concernées a révélé la nécessité de les admettre.

Concernant ce dernier point, des aménagements complémentaires (Obligation Légale de Débroussaillement (OLD), desserte, interface, PEI, ...) peuvent être édictés par d'autres réglementations (notamment le PLU).

Chapitre 2 : Les caractéristiques techniques des PEI

Le présent chapitre apporte des précisions techniques sur les caractéristiques des PEI, l'inventaire des PEI autorisés dans le département de Vaucluse, et l'équipement des PEI.

2.1. Caractéristiques communes des différents Points d'Eau Incendie

Important : Un PEI est caractérisé par sa nature, sa localisation, sa capacité, la capacité de la ressource qui l'alimente et sa numérotation.

L'ensemble des PEI est constitué uniquement d'aménagements fixes, présentant une pérennité dans le temps et l'espace. Les PEI ne doivent pas offrir une disponibilité hasardeuse.

Ce principe implique, en particulier, que l'alimentation des prises d'eau sous pression soit assurée en amont pendant la durée règlementaire fixée (sécurisation de l'alimentation électrique, capacité des réservoirs, ou des approvisionnements, tels que les châteaux d'eau).

L'utilisation cumulative et simultanée de plusieurs PEI pour obtenir les volumes attendus en fonction du risque est autorisée après avis du SDIS 84.

Cette quantité d'eau cumulée par unité de temps est appelée le débit simultané.

L'emploi de dispositifs mobiles (camions citernes, wagons citernes) ne peut être que ponctuel et consécutif soit à une indisponibilité temporaire et limitée dans le temps des PEI existants ou pour répondre à un besoin de défense incendie éphémère (manifestation exceptionnelle, travaux).

Les dispositifs de limitation d'usage des PEI normalisés nécessitant d'autres manœuvres et outils que ceux prévus par la norme, ne peuvent pas être mis en place sans avoir été préalablement approuvés par le ministère chargé de la sécurité civile. Tout système de fermeture (clef, ...) des PEI est donc proscrit.

L'efficacité des PEI ne doit pas être réduite, ou inhibée, par les conditions météorologiques (neige, glace) et leur accessibilité doit être permanente.

Différents types de PEI sont proposés dans le Guide Départemental de Répertoriation et d'Aménagement (GDRA) des PEI (Cf annexe 1).

2.2. Inventaire des Points d'Eau Incendie concourant à la DECI

Les PEI utilisables sont des ouvrages publics ou privés. On distingue :

- Les poteaux et les bouches d'incendie, alimentés à partir d'un réseau de distribution d'eau sous pression (potable ou brute),
- Les points d'eau naturels ou artificiels (PENA) d'une capacité minimum de 30 m³ et équipés de points d'aspiration ou de raccordement des moyens de lutte contre l'incendie,
- Les autres dispositifs et les dispositifs d'auto-défense.

Important : De manière générale, il est rappelé que les PEI connectés à un réseau d'eau sous pression sont les dispositifs les plus rapides à mettre en œuvre pour alimenter les moyens des services d'incendie et de secours

2.2.1. Poteaux (PI) et bouches d'incendie (BI) alimentés par un réseau sous pression

Important : Les PI, comparés aux BI, sont plus rapides à mettre en œuvre pour alimenter les moyens des services d'incendie et de secours. De plus, ils présentent l'avantage d'être moins vulnérables au stationnement gênant et plus facilement repérables.

C'est pourquoi, notamment, le SDIS 84 prescrit de préférence des PI alors que l'implantation d'une BI doit être exceptionnelle et justifiée. Cette possibilité, lorsqu'elle est envisagée, doit être étudiée en concertation avec le SDIS 84.

Pour la sécurité des utilisateurs, ces PEI peuvent être dotés de bouchons équipés d'un dispositif de mise à l'air libre. Ces derniers sont obligatoires au-delà d'une pression statique de 10 bars (soit environ une pression dynamique de 7 bars) et fortement recommandés en-deçà.

Ces types d'hydrants doivent être conformes aux normes en vigueur et au GDRA des PEI (Cf annexe 1).

Les PI et BI doivent être conçus, et installés, conformément aux normes françaises applicables concernant :

- les règles d'implantation par rapport à la voirie,
- les qualités constructives,
- les capacités nominales et maximales,
- les dispositifs de manœuvre (clé fédérale),
- les dispositifs de raccordement.

Les normes applicables décrivent plusieurs types d'appareils en fonction de leur capacité nominale théorique. Autant que possible, le type d'appareil implanté doit être en adéquation avec les capacités de débit et de pression demandées. Le surdimensionnement éventuel de l'appareil ne doit pas nuire aux performances attendues.

Le présent règlement prescrit systématiquement l'implantation de PI et BI de diamètre nominal de 100 mm piqué directement, sans passage par compteur ni "by-pass", sur une canalisation sous une pression dynamique minimale de 1 bar et assurant le débit forfaitaire, ou calculé, pour couvrir les risques. L'installation de PI de diamètre nominal de 150 mm est également autorisée, de préférence dans les ZAC et les sites impliquant des débits importants.

En complément, les PI et BI doivent être également conformes aux principes édictés dans le GDRA des PEI (Cf annexe 1) et dans le RDDECI concernant :

- les règles d'implantation par rapport au risque.
- le débit,
- > la pression,
- > la couleur,
- la signalisation,
- le contrôle.
- la maintenance.

- Cas des réseaux d'irrigation agricole (borne agricole) et des autres réseaux d'eau sous pression (industriel, ...) :

Ces réseaux peuvent être utilisés, sous réserve que l'installation présente les caractéristiques de **pérennité** citées ci-dessus et que les bornes de raccordement soient équipées d'un ½ raccord symétrique de 65mm ou de 100mm directement utilisable par le SDIS 84.

Compte tenu de leur pression de service généralement importante, ils devront être équipés d'un dispositif de mise à l'air libre.

Si les dispositifs d'adaptation, ci-dessus évoqués, sont nécessaires, ils sont à la charge du pétitionnaire.

2.2.2. Points d'Eau Naturels ou Artificiels (PENA)

Les PENA doivent être réalisés conformément au GDRA des PEI (Cf annexe 1). Ils doivent être conçus, installés et utilisables de façon à permettre l'intervention rapide des sapeurs-pompiers en tout temps.

Dans le cas où la totalité des besoins en eau prescrite ne pourrait être obtenue à partir du réseau sous pression (public ou privé), il est admis qu'une proportion des besoins en eau, fixée par le SDIS en fonction du niveau de risque, soit satisfaite par des PENA.

2.2.2.1. Cours d'eau, mare, étang, etc.

En complément des caractéristiques établies dans le GDRA des PEI, une attention toute particulière devra être portée sur le risque de dépôt (végétaux, boue, ...), pouvant perturber ou empêcher l'utilisation de ce PENA.

2.2.2. Puisard déporté (relié à un plan d'eau ou cours d'eau)

Les puisards, tels que décrits dans les textes antérieurs (notamment le RIM), ne constituent pas un PEI car de par leur conception, ils ne présentent pas les critères de pérennité exigés (colmatage, ensablement, ...).

Seuls les puisards reliés à un plan d'eau ou à un cours d'eau par une canalisation de 300 mm de diamètre minimum peuvent être aménagés.

Le SDIS est susceptible de valider l'implantation d'un tel PEI sous réserve que le débit de réalimentation soit adapté au volume du plan d'eau. Dans le cas d'une création, l'implantation d'un poteau d'aspiration est à privilégier.

2.2.2.3. Réserves ou citernes artificielles (enterrées ou aériennes)

Les citernes, bâches à eau ou autres réserves fixes doivent garantir en permanence la disponibilité du volume nominal requis.

A cet effet, elles doivent être réalimentées afin de compléter le volume consommé lors d'opérations de secours ou pour compenser les pertes naturelles (évaporation...).

Les différents modes de **réalimentation** possibles peuvent être combinés afin d'être compatibles à un retour au volume nominal **dans un délai inférieur à 72h** :

- > par collecte des eaux de pluie,
- par collecte des eaux au sol en présence d'une vanne de barrage du collecteur afin d'éviter les retours d'eau d'extinction,
- > par un réseau d'eau ne pouvant fournir le débit nécessaire à l'alimentation d'un poteau d'incendie,
- par porteur d'eau (cette mission ne relève pas des services d'incendie et de secours).

Elles doivent être équipées d'un dispositif permettant de visualiser en permanence la capacité nominale et être accessibles en permanence.

2.2.3. Autres dispositifs et dispositifs d'auto-défense incendie

Les éventuels autres dispositifs n'apparaissant pas dans le GDRA devront systématiquement faire l'objet d'une analyse et d'une validation par le SDIS 84.

Les piscines privées ne présentent pas les caractéristiques requises pour être intégrées en qualité de PEI. En effet, ne sont pas garanties, en raison du caractère privé ainsi que des règles de sécurité, d'hygiène et d'entretien qui leur sont applicables :

- > la pérennité de la ressource,
- la pérennité de l'accessibilité aux engins d'incendie,
- la pérennité de leur situation juridique.

Toutefois, le propriétaire peut mettre à disposition des secours cette capacité en complément des PEI existants, sous réserve d'en assurer l'accessibilité et la signalisation.

Une piscine privée peut être aussi utilisée en dernier recours dans le cadre de l'état de nécessité. Cela permet à l'autorité de police et aux services placés sous sa direction de disposer, dans l'urgence, des ressources en eau nécessaires pour la lutte contre l'incendie

Le principe d'auto-défense incendie repose sur la mise en place de matériels de lutte contre l'incendie spécifiques et proportionnés aux risques et aux objectifs de l'auto-défense incendie à savoir « première action visant à limiter la propagation du feu ».

Ces moyens sont mis en œuvre directement et rapidement par l'occupant du bâtiment afin d'éviter une propagation rapide de l'incendie dans l'attente des moyens publics.

Ces moyens ne se substituent pas aux moyens de secours internes au bâtiment (extincteurs par exemple) exigibles au titre d'autres réglementations.

2.3. Equipement des PEI

Important: Lorsque les PEI retenus par le RDDECI sont dotés de prises de raccordement aux engins d'incendie, celles-ci doivent être utilisables directement et en permanence par les moyens des services d'incendie et de secours. Une attention particulière doit être portée aux tenons des demi-raccords d'aspiration qui doivent être montés suivant un axe vertical sous peine de rendre le PEI inutilisable. Aussi, pour faciliter le branchement des tuyaux et pour éviter les erreurs de montage par l'installateur, les raccords tournants sont vivement conseillés.

Des réducteurs de pression peuvent être placés.

Les dispositifs techniques de mise à l'air libre sont à favoriser afin de limiter les risques liés à la décompression brutale d'un hydrant sous pression.

Toutes les dispositions, règlementaires ou issues du simple bon sens, doivent être prises en compte afin de garantir la sécurité aux abords des PEI; notamment la protection des surfaces d'eau libre dans le but d'éliminer tout risque de chute et de noyade, un dispositif de surverse évacuant le trop plein vers le milieu naturel ou le réseau pluvial afin de ne pas induire de risques pour les usagers des voiries (glissade, gel, aquaplaning...).

Les PEI nécessitant la mise en œuvre de techniques d'aspiration doivent être équipés d'une aire d'aspiration et peuvent être complétés par des dispositifs fixes d'aspiration conformément au GDRA des PEI (Cf annexe 1).

2.3.1. Aire d'aspiration

- Constituée d'une surface de 8m x 4m (32 m²) par véhicule poids lourd,
- Présentant une résistance à une force portante permettant la mise en station d'un engin (motopompe ou poids lourd),
- > Force portante de 160 KN avec un maximum de 90 KN par essieu,
- Dotée d'une pente de 2%, afin d'évacuer les eaux de ruissellement mais limitée à 7 % pour des raisons de sécurité (glissement du au gel, boue...),
- Equipée d'un dispositif fixe de calage des engins,
- Signalisation au sol de type zébras jaune.

L'aire d'aspiration doit être reliée à la voirie publique par une voie de 3 mètres de large minimum, permettant le stationnement d'un engin d'incendie soit :

- parallèlement au point d'eau, sans manœuvre,
- perpendiculairement au point d'eau, après avis du SDIS 84.

L'aire d'aspiration doit être positionnée afin de garantir les caractéristiques techniques et opérationnelles nécessaires à la mise en aspiration des engins d'incendie et de secours (distance, dénivelé).

2.3.2. Dispositif fixe d'aspiration

Lorsqu'un dispositif fixe d'aspiration est pourvu d'un ou plusieurs de ces éléments, il doit respecter les règles suivantes :

- > ½ raccord symétrique de 100mm directement utilisable par les sapeurs-pompiers placé entre 0,5m et 0,8m au-dessus de l'aire d'aspiration,
- > canalisation rigide ou semi-rigide,
- > crépine sans clapet anti-retour implantée au moins à 50 cm. du fond du bassin et à 30 cm. endessous du niveau le plus bas du volume disponible,
- distance entre la pompe de l'engin et la crépine de 8m maximum,
- > hauteur entre la crépine à l'étiage et l'ouïe de pompe de l'engin de 6m maximum,
- > couleur bleu (RAL 5015)

Chaque dispositif doit être régulièrement nettoyé et entretenu. Pour ce faire, et en cas de difficultés d'entretien uniquement, il peut être pivotant pour n'être immergé qu'en cas de besoin afin d'éviter l'envasement et le bouchage de la crépine.

Dans le cas d'une même ressource, plusieurs dispositifs peuvent être installés à raison d'un par tranche de 120m³, et ils devront être distants de 4 mètres au moins l'un de l'autre.

2.3.2.1. Poteau d'aspiration

Il s'agit d'un poteau d'incendie normalisé DN100 (ou DN150) relié au PENA par une canalisation de 100mm (ou 150 mm) de diamètre minimum.

2.3.2.2. Canne d'aspiration

Il s'agit d'une canalisation de 100 mm de diamètre minimum pourvue d'un dispositif isolant pour la mise hors gel et dotée à son extrémité de ½ raccord(s) symétrique(s) de 100mm utilisable(s) directement par les sapeurs-pompiers.

2.3.2.3. Prise fixe (sur citerne)

Ces prises doivent être équipées à leurs extrémités de $\frac{1}{2}$ raccords symétriques de 100mm utilisables directement par les sapeurs-pompiers.

2.3.2.4. Trou d'homme

Dispositif assuré par un tampon circulaire (pour éviter tout risque de chute du couvercle) de 80 cm de diamètre minimum.

Présence d'une grille de protection (capable de supporter le poids d'un homme et empêcher le passage d'une personne) disposant d'une ouverture de 30 cm x 30 cm pour le franchissement du tuyau.

L'ouverture doit se réaliser par une simple manœuvre ou par une clé poteau ou fédérale (carré mâle 30mm x 30mm).

2.3.2.5. Guichet

Il s'agit d'une trappe de 35 cm x 40 cm aménagée sur un ouvrage (barrière, parapet, ...) qui permet le passage des tuyaux. Cette trappe garantit ainsi les caractéristiques techniques et nécessaires pour la mise en aspiration des pompes des engins incendie (absence de phénomène de col de cygne).

L'ouverture doit se réaliser par une simple manœuvre ou par une clé poteau ou fédérale (carré mâle 30mm x 30mm).

2.4. Cas particuliers des châteaux d'eau et des surpresseurs

Certains châteaux d'eau peuvent alimenter, en autonomie, un réseau d'hydrants. C'est pourquoi, le maire ou le président de l'EPCl concerné devra veiller à ce que le château d'eau possède la capacité nécessaire à la demande formulée en matière de DECl par le SDIS 84.

Une vigilance particulière est de rigueur, lors d'opérations à fort besoin en eau, afin d'anticiper le risque de pénurie d'eau potable dans la commune desservie, en particulier en période chaude ou de sécheresse. Les châteaux d'eau doivent être les plus sécurisés possible (alimentation électrique notamment) et prévoir un système de réalimentation suffisamment dimensionné.

Certains PI, raccordés sur le réseau d'eau potable, sont alimentés par des surpresseurs. Ces appareils fournissent généralement un débit relativement faible et ne sont pas secourus électriquement. Le maire ou le président de l'EPCI concerné devra donc veiller également à ce que les caractéristiques de ces surpresseurs satisfassent les exigences en matière de DECI (débit, durée d'utilisation, sécurisation de l'alimentation électrique).

Chapitre 3 : La signalisation des points d'eau incendie

Le présent chapitre décrit les modes de signalisation des PEI et la symbolique simplifiée utilisable en cartographie pour une meilleure compréhension par tous les acteurs de la DECI.

3.1 Exigences minimales de signalisation

Les PEI font l'objet d'une signalisation sur le terrain afin d'en faciliter le repérage et d'en connaître les caractéristiques essentielles. Cette signalisation s'effectue par l'intermédiaire d'un panneau uniformisé pour l'ensemble du département.

Dans la mesure du possible, les panneaux doivent être orientés pour être visibles depuis un véhicule de lutte contre l'incendie en fonction de l'axe ou des axes d'arrivée.

Les poteaux incendie peuvent en être dispensés.

Le panneau est caractérisé par :

- > un disque blanc avec flèche blanche sur fond rouge,
- > un fond rétro-réfléchissant,
- ▶ une forme rectangulaire de dimension 30 cm x 50 cm. Pour la signalisation des bouches d'incendie, cette dimension peut être réduite pour apposition sur façade. À l'inverse, ces dimensions peuvent également être agrandies pour d'autres PEI,
- > une implantation entre 0,50m et 2m environ du niveau du sol de référence (selon l'objectif de visibilité souhaité),
- ▶ l'indication de l'emplacement du PEI (au droit de celui-ci : la flèche vers le bas) ou signale sa direction en tournant la flèche vers la gauche, vers la droite ou vers le haut (en maintenant le sens de lecture).
- > l'indication de la nature du PEI (BI, point d'aspiration, citerne, ...) à la périphérie du disque blanc,
- > des indications de couleur rouge.

Des mentions complémentaires peuvent être apposées, par exemple :

- au centre du disque, dans l'anneau : l'indication du volume (m³) ou du débit (m³/h) ou du diamètre de la canalisation alimentant le PEI (mm), ou le caractère illimité d'une ressource par un triangle bleu.
- l'indication de la distance (en mètres) en projection horizontale de la prise d'eau par rapport au panneau ou toute autre caractéristique d'accès peut figurer dans la flèche.

Exemples:











3.2 Protection et signalisation complémentaires

Il appartient à chaque maire, dans le cadre de ses pouvoirs de police, d'interdire ou de réglementer le stationnement au droit des prises d'eau, des aires d'aspiration ou des zones de mise en station des engins d'incendie qui le nécessiteraient. De même, l'accès peut être réglementé ou interdit au public. Pour mémoire, l'article R.417.11 I 8°d du code de la route interdit le stationnement au droit des bouches d'incendie.

Dans les zones où la circulation et/ou le stationnement peuvent perturber la mise en œuvre des prises d'eau, des protections physiques peuvent être mises en place afin d'interdire aux véhicules l'approche des prises d'eau et d'assurer leur pérennité.

Ces dispositifs ne doivent pas retarder la mise en œuvre des engins des services d'incendie et de secours.

De plus, des dispositifs de balisage des PEI visant à faciliter leur repérage peuvent être installés (cas des zones avec un risque de recouvrement par le stationnement ou la végétation, ...). Ces dispositifs peuvent également être utilisés pour empêcher le stationnement intempestif ou pour apposer la numérotation du point d'eau incendie.

Important: Les dispositifs de protection mécanique sont préférentiellement de couleur rouge incendie et les dispositifs de marquage au sol en zébras jaunes.

3.3 Couleur des hydrants

3.3.1. Poteaux incendie

Les poteaux incendie sous pression sont de couleur rouge incendie sur au moins 50% de leur surface visible après pose. Ils peuvent être équipés de dispositifs rétro-réfléchissants. Le rouge symbolise un appareil sous pression d'eau permanente.

Les poteaux d'aspiration ou les poteaux relais sont de couleur bleue sur au moins 50 % de leur surface visible après pose. Ils peuvent être équipés de dispositifs rétro-réfléchissants. Le bleu symbolise un appareil sans pression permanente ou nécessitant une mise en aspiration.

Les poteaux incendie branchés sur des réseaux d'eau sur-pressés (surpression permanente ou surpression au moment de l'utilisation) et/ou additivés sont de couleur jaune sur au moins 50 % de leur surface visible après pose. Ils peuvent être équipés de dispositifs rétro-réfléchissants.

La valeur seuil retenue est de 10 bars de pression statique, soit environ 7 bars de pression dynamique. Le jaune symbolise un appareil dont la mise en œuvre nécessite des précautions particulières. Dans le cadre d'un usage occasionnel autre que par le SDIS, la mise en place d'un message explicite à caractère préventif est préconisée.



Les bornes de puisage branchées sur des réseaux d'eau sont de couleur verte sur au moins 50% de leur surface visible après pose. Elles peuvent être équipés de dispositifs rétro-réfléchissants. Ces bornes sont implantées pour répondre aux attentes des entreprises qui ont besoin d'un grand volume d'eau. Le vert symbolise un appareil de faible débit d'eau non utilisable par les sapeurs-pompiers.

Exemples:

Poteau Incendie sous pression	Poteau Incendie d'aspiration	Poteau Incendie sur- pressés (>10bars statique)	Borne de puisage
	= =		HORS DECI
Couleur rouge RAL 3020	Couleur bleue RAL 5015	Couleur jaune RAL 1021	Couleur verte RAL6020

Des exceptions à ces couleurs voyantes pourront être apportées aux PEI et à leurs balisages, s'ils sont situés à proximité de biens culturels ou dans des sites remarquables après avis du SDIS. Pour rappel, dans ce type de situation, les bouches incendie sont des dispositifs discrets qui peuvent répondre à ces impératifs esthétiques.

3.3.2. Bouches incendie

Les bouches incendie sont équipées d'un couvercle basculant, solidaire du coffre. La plaque est généralement de couleur noire.

Exemples:



Important : Le SDIS 84 préconise la mise en place de plaque de couleur rouge incendie et de dispositifs de protection contre le stationnement gênant.

3.3.3. Autres PEI

Les bornes agricoles sont livrées principalement de couleur vive (jaune, vert...) ce qui permet de les identifier rapidement à proximité des bâtiments à défendre.

Eu égard à leur pression de service généralement élevée, la couleur jaune est vivement conseillée.







Les PENA qui ne seraient pas équipés d'un poteau d'aspiration bleu mais dotés d'un autre dispositif fixe d'aspiration (canne, guichet, ...) devront recevoir, au niveau de la prise, une couleur bleue (référence RAL 5015) permettant le repérage rapide de cette dernière.

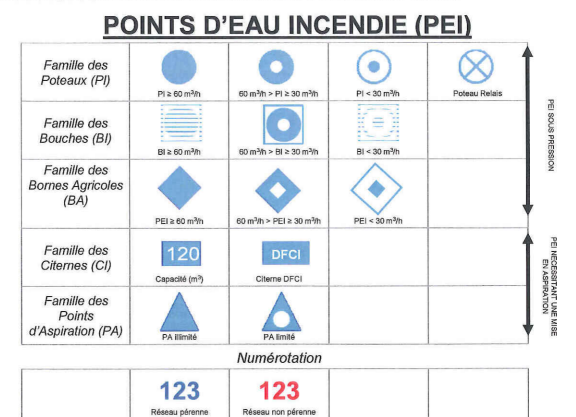






3.4 Symbolique de signalisation utilisable en cartographie

Afin d'identifier sur tout support cartographique les différents PEI servant à la DECI, la symbolique cidessous a été établie afin de constituer la base commune à l'ensemble des acteurs.



Important : Le symbole représente le type de PEI et non pas le dispositif fixe d'aspiration permettant le raccordement à l'engin pompe.

Exemple : une citerne dotée d'un poteau d'aspiration sera représentée par un rectangle bleu, alors qu'un point d'aspiration équipé également d'un poteau d'aspiration sera représenté par un triangle bleu.

(ex.: canal,...)

Sur les atlas urbains utilisés par le SDIS84, cette représentation est complétée d'informations telles que le numéro d'ordre ou la capacité (en m³) en fonction de l'échelle de la carte.



Chapitre 4 : Gestion générale de la défense extérieure contre l'incendie

Le présent chapitre précise le rôle des différents partenaires (maire ou président d'EPCI, exploitant de réseau, SDIS, propriétaire ou exploitant des PEI privés, ...) et leur positionnement dans le domaine de la DECI.

4.1 Rôle du Maire (ou du Président de l'EPCI)

La police administrative spéciale de la DECI et le service public de DECI sont placés sous l'autorité du maire ou du président de l'EPCI à fiscalité propre ayant pris la compétence.

Dans ce cadre, celui-ci :

- > peut mettre en place un schéma communal ou intercommunal de DECI,
- doit rédiger un arrêté communal ou intercommunal de DECI,
- notifier au préfet le dispositif de contrôle des PEI qu'il met en place ainsi que toute modification de celui-ci.

4.1.1 Police administrative spéciale de la DECI

La loi n°2011-525 du 17 mai 2011 a créé la police administrative spéciale de la DECI attribuée au maire (article L 2213-32). La DECI s'est ainsi détachée de la police administrative générale à laquelle elle était rattachée avant 2011 (article L 2212-2). Cette distinction permet le transfert facultatif de cette police administrative au président de l'EPCI à fiscalité propre par application de l'article L 5211-9-2, alors que la police administrative générale n'est pas transférable.

Important : Pour que la police spéciale puisse être transférée au président de l'EPCI à fiscalité propre, il faut au préalable que le service public de DECI soit transféré à cet EPCI.

La police administrative spéciale de la DECI consiste en pratique à :

- fixer par arrêté la DECI communale ou intercommunale,
- décider de la mise en œuvre et arrêter le schéma communal ou intercommunal de DECI,
- faire procéder aux contrôles techniques.

Dans le cas des PEI privés, le maire ou le président de l'EPCI s'assure du contrôle périodique des PEI privés par le propriétaire ou l'exploitant. Il peut donc être amené à lui rappeler cette obligation, en particulier lorsque la périodicité du contrôle n'est pas respectée. En cas de carence, il peut réaliser d'office ces contrôles au frais du propriétaire ou de l'exploitant.

4.1.2 Service public de DECI

Le service public de DECI assure ou fait assurer la gestion matérielle de la DECI. Il porte principalement sur la création, la maintenance ou l'entretien, l'apposition de signalisation, le remplacement et l'organisation des contrôles techniques... des PEI et l'échange d'information avec les autres services (dont le SDIS 84).

Le service public de DECI est une compétence de la commune (article L 2225-2). Il est décrit à l'article R 2225-7. Ce n'est pas forcément un service au sens organique du terme. Le service public de DECI peut être organisé en régie propre ou par délégation de service public.

Ce service est transférable à un EPCI. Il est alors placé sous l'autorité du président de celui-ci. Ce transfert volontaire est effectué dans le cadre des procédures de droit commun.

Il est rappelé que les PEI à prendre en charge par le service public de DECI ne sont pas que ceux connectés au réseau d'eau potable : les PEI peuvent être raccordés à d'autres réseaux sous pression ou être des points d'eau naturels ou artificiels (PENA).

La collectivité compétente en matière de DECI peut faire appel à un tiers pour effectuer tout ou partie de ses missions (création des PEI, opérations de maintenance, contrôles) par le biais d'une prestation de service, conformément au code des marchés publics.

Important : Les métropoles et leurs présidents, soumis aux articles L.5217-2 et L.5217.3 exercent de plein droit les compétences en matière de service public et de pouvoir de police de la DECI.

4.1.3 Arrêté municipal ou intercommunal de DECI

Défini à l'article R 2225-4, cet arrêté obligatoire fixe au moins la liste des PEI de la commune ou de l'intercommunalité. .

4.1.4 Schéma communal ou intercommunal de DECI

Défini aux articles R 2225-5 et 6, ce schéma facultatif représente un document d'analyse et de planification de la DECI au regard des risques d'incendie présents et à venir.

4.2 Service public de DECI et service public de l'eau

La loi et le règlement ont nettement séparé les services publics de l'eau et de DECI (articles L 2225-3 et R 2225-8) lorsque le réseau d'eau potable est utilisé pour la DECI.

Ce qui relève du service de distribution de l'eau est clairement distingué de ce qui relève du service public de DECI notamment au plan budgétaire et comptable.

Ainsi les dépenses afférentes à la DECI sur le réseau d'eau potable ne peuvent donner lieu à la perception de redevances pour service rendu aux usagers du réseau de distribution de l'eau.

Seuls les investissements demandés pour assurer l'alimentation en eau des moyens de lutte contre l'incendie, sont à la charge du budget des services publics de DECI. Toutefois, lorsqu'une extension de réseau ou des travaux de renforcement sont utiles à la fois pour la défense incendie et pour la distribution d'eau potable, un cofinancement est possible dans le cadre d'un accord des collectivités compétentes.

Il est rappelé que les réseaux d'eau potable sont conçus pour leur objet propre : la distribution d'eau potable. La DECI est un objectif complémentaire qui doit être compatible avec l'usage premier de ces réseaux, et ne doit ni nuire à leur fonctionnement ou à la qualité de potabilité de l'eau, ni conduire à des dépenses hors de proportion avec le but à atteindre, en particulier pour ce qui concerne le dimensionnement des canalisations.

L'article L 2224-12-1 prévoit que la facturation de la fourniture d'eau potable n'est pas applicable aux consommations d'eau des PI et BI placés sur le domaine public. Cette gratuité est applicable à l'eau d'une réserve publique de DECI alimentée par le réseau d'eau potable, mise en place en cas d'impossibilité de connecter un poteau ou une bouche d'incendie audit réseau (débit ou pression insuffisante notamment). Le législateur a expressément exclu de ce principe de gratuité l'eau fournie aux systèmes d'extinction mis en place dans l'enceinte de propriétés privées.

4.3 Rôle du Service Départemental d'Incendie et de Secours

Le SDIS 84 est chargé de l'élaboration et du suivi du règlement départemental de DECI à l'initiative du préfet.

Il tient et met à jour un traitement automatisé de données recensant l'ensemble des PEI publics et privés du département. Il est également en charge des reconnaissances opérationnelles des PEI arrêtés par les maires ou présidents d'EPCI à fiscalité propre ayant pris la compétence.

Le SDIS (GPPR) centralise les notifications des maires ou des présidents d'EPCI à destination du préfet concernant le dispositif de contrôle des PEI.

Le SDIS intervient comme conseiller technique en matière de DECI. En effet, il apporte son expertise dans l'accompagnement des maires, présidents d'EPCI à fiscalité propre, exploitants ou autres maîtres d'œuvre.

4.3.1 Conditions de sollicitation du Service Départemental d'Incendie et de Secours (SDIS)

Le Service Départemental d'Incendie et de Secours peut être sollicité afin d'apporter son expertise dans :

- ➢ la détermination du dimensionnement de la DECI dans les études de dossiers, dans les projets d'aménagement de zone ou de parcelle, dans les exploitations ou autres infrastructures (ICPE, ERP, IGH, HAB, ...),
- ➢ la réalisation du schéma communal ou intercommunal de DECI (avant d'être arrêté, le SCDECI ou SIDECI, doit recueillir l'avis simple du SDIS). Cette sollicitation ne pourra intervenir dans la maîtrise d'œuvre du SCDECI ou du SIDECI, étant précisé qu'il n'appartient pas au SDIS de réaliser ces schémas.
- > toute autre démarche en lien avec la DECI.

4.3.2 Rôle du Groupement Prévention et Prévision des Risques (GPPR)

Le GPPR du SDIS, en charge de la DECI, est chargé de l'élaboration initiale et des mises à jour du RDDECI. Il est garant de la base de données des PEI et de l'administration de l'outil informatique permettant le traitement de données recensant l'ensemble des PEI publics et privés du département. Il est en charge de l'organisation en cadrant les reconnaissances opérationnelles des PEI arrêtés par les maires ou présidents d'EPCI à fiscalité propre.

Pour cela, il assure une veille réglementaire et apporte son soutien technique aux groupements territoriaux et centres d'incendie et de secours (expertise, conseil technique, documentation tels que des fiches techniques, des tableaux de bords, ...)

4.3.3 Rôle des Groupements Territoriaux (GT)

Les Groupements Territoriaux sont chargés de mettre en œuvre la politique de suivi des PEI sur leur zone de compétence. Ils veillent à l'efficience de l'organisation notamment autour des reconnaissances opérationnelles.

Ils sont les garants de la dynamique de conseil technique du SDIS auprès des élus et des porteurs de projets, de l'homogénéité et de la cohérence des réponses qui pourront être formulées par les centres d'incendie et de secours.

4.3.4 Rôle des Compagnies Opérationnelles (Cie ops) et des Centres d'Incendie et de Secours (CIS)

La compagnie opérationnelle planifie les reconnaissances opérationnelles sur son secteur de compétence en relation avec les centres d'incendie et de secours conformément avec le schéma d'organisation des contrôles et reconnaissances opérationnelles des PEI (cf annexe 4).

Elle est chargée de la remontée d'informations dans l'outil informatique permettant le traitement automatisé de données recensant l'ensemble des PEI publics et privés du département.

La compagnie opérationnelle est l'interlocuteur privilégié pour toutes les communes situées sur son secteur de compétence. De ce fait, elle est chargée de relayer toute information au gestionnaire du service public de DECI qui en informe le maire ou le président d'EPCI.

La compagnie opérationnelle est compétente pour toute problématique de DECI locale (positionnement de PEI, dimensionnement de la DECI sur un projet local à l'échelle de la parcelle).

4.4 Participation de tiers à la DECI et les PEI privés

Il est rappelé que la DECI intéresse tous les points d'eau préalablement identifiés mis à disposition du SDIS 84. Ces dispositifs sont destinés à être utilisés quelle que soit leur implantation : sur voie publique ou sur terrain privé.

Le service public de DECI est réalisé dans l'intérêt général. Il est financé par l'impôt. Ce financement public couvre la création, l'approvisionnement en eau, la maintenance et le remplacement des PEI.

Dans la majorité des cas, les PEI appartiennent à ce service public.

Exceptionnellement, des tiers, personnes publiques ou personnes privées, peuvent participer à la DECI. Cette participation peut prendre des formes variées, liées à des usages locaux qui, s'ils sont satisfaisants, doivent être maintenus.

Ces situations de droit mais aussi de fait sont souvent complexes. Elles doivent être examinées localement avec attention compte tenu des enjeux en termes de financement et de responsabilité.

Par principe, sous réserve des précisions développées dans les paragraphes suivants :

- > un PEI public est à la charge du service public de DECI. L'ensemble de la population en bénéficie,
- > un PEI privé est à la charge de son propriétaire. Il fait partie de la DECI propre de son propriétaire,

La qualification de PEI privé ou de PEI public n'est pas systématiquement liée :

- à sa localisation : un PEI public peut être localisé sur un terrain privé,
- ➢ à son propriétaire : des ouvrages privés peuvent être intégrés aux PEI publics sans perdre la qualification de leur propriété. Ils sont alors pris en charge par le service public de la DECI pour ce qui relève de l'utilisation de ce point d'eau à cette fin.

Cette qualification modifie la charge des dépenses et les responsabilités afférentes, et non l'usage.

Voici les principaux cas rencontrés dans le département de Vaucluse :

4.4.1 PEI couvrant des besoins propres

Lorsque des PEI sont exigés, par application des présentes dispositions réglementaires, pour couvrir les besoins propres (exclusifs) d'exploitants ou de propriétaires, ces PEI sont à la charge de ces derniers. Un équipement privé est dimensionné pour le risque présenté par le bâtiment qui l'a nécessité et son environnement immédiat. Il n'est normalement pas destiné à la DECI des projets de constructions futures. Ces PEI peuvent toutefois être mis à disposition de la DECI dans le cadre d'une approche conventionnelle

Cette situation relève de l'application de l'article R 2225-7. Il du CGCT.

Les trois principaux cas rencontrés sont les suivants :

4.4.1.1 PEI propres des ICPE

Lorsque les prescriptions réglementaires imposent à l'exploitant d'une ICPE la mise en place de PEI répondant aux besoins exclusifs de l'installation, à l'intérieur de l'enceinte de l'établissement, ces PEI sont privés. Ils sont implantés et entretenus par l'exploitant conformément à ce présent règlement. A l'exception du cas prévu dans le paragraphe 4.4.4 (mise à disposition d'un point d'eau par son propriétaire), ils ne relèvent pas du RDDECI.

4.4.1.2 PEI propres des ERP

Les ERP sont visés par l'article R 123-2 du code la construction et de l'habitation.

En application du règlement de sécurité contre l'incendie relatif aux ERP du 25 juin 1980 modifié et de ses dispositions particulières (articles MS 5, CTS5, SG3, EF4), l'éventuelle implantation de PEI à proximité de l'établissement est prescrite, pour la protection contre l'incendie de celui-ci.

Aussi, s'ils sont exigibles, ces PEI sont implantés sur la parcelle du propriétaire de l'ERP. Si l'on prend l'exemple des PEI placés sur des espaces à usage de parc de stationnement relevant du propriétaire, ces PEI (mis en place pour répondre spécifiquement aux risques de l'ERP) sont créés et entretenus par le propriétaire. Ce sont des PEI privés au sens du présent chapitre.

A noter, toutefois, que dans la majeure partie des situations des ERP, la DECI est assurée par des PEI publics.

4.4.1.3 PEI propres de certains ensembles immobiliers

Dans le cas de certains ensembles immobiliers (lotissements, copropriétés horizontales ou verticales, les indivisions ou associations foncières urbaines), placés ou regroupés sous la responsabilité d'un syndicat de propriétaires (dans le cadre d'une Association Syndicale Libre ou Autorisée), les PEI sont implantés à la charge des co-lotis, syndicats de propriétaires et restent propriété de ceux-ci après leur mise en place. Ces PEI ont donc la qualité de PEI privés. Leur maintenance et la charge de leur contrôle sont supportées par les propriétaires, sauf convention contraire passée avec le maire (ou le président de l'EPCI à fiscalité propre ayant pris la compétence).

4.4.2 PEI publics financés par des tiers

Certains PEI sont réalisés ou financés par un aménageur puis entretenus par le service public de DECI. Ces PEI sont alors considérés comme des équipements publics. C'est le cas pour les situations suivantes :

- zone d'Aménagement Concertée (ZAC): la création de PEI publics peut être à la charge des constructeurs ou aménageurs dans le cadre d'une ZAC. Dans ce cas, cette disposition relative aux PEI épouse le même régime que la voirie ou l'éclairage public qui peuvent également être mis à la charge des constructeurs ou aménageurs,
- projet Urbain Partenarial (PUP): les équipements sont réalisés par la collectivité et sont payés par la personne qui conventionne avec la commune,
- participation pour équipements publics exceptionnels: le constructeur finance l'équipement mais c'est la collectivité qui le réalise, lorsque d'une part, un lien de causalité directe est établi entre l'installation et l'équipement, et que, d'autre part ce dernier revêt un caractère exceptionnel. Les PEI réalisés dans ce cadre sont des PEI publics,
- lotissement d'initiative publique dont la totalité des équipements communs, une fois achevés par le lotisseur, est transférée dans le domaine d'une personne morale de droit public après conclusion d'une convention. Les PEI réalisés dans ce cadre sont des PEI publics.

Dans ces quatre situations, ces PEI relèvent, après leur création, de la situation des PEI publics. Ils sont entretenus, contrôlés, remplacés à la charge du service public de la DECI comme les autres PEI publics.

Par souci de clarification juridique, il est indispensable que ces PEI soient expressément rétrocédés au service public de DECI.

4.4.3 Aménagement de PEI publics sur des parcelles privées

<u>1er cas</u>: le PEI a été financé par la commune ou l'EPCI et installé sur un terrain privé sans acte. Ce PEI est intégré aux PEI publics. Une régularisation de la situation sera nécessaire.

<u>2^{ème} cas</u>: pour implanter une réserve artificielle (par exemple) sur un terrain privé, toujours en qualité de PEI public, le maire (ou le président de l'EPCI) peut :

- > Procéder par négociation avec le propriétaire en établissant, si nécessaire, une convention,
- Demander au propriétaire de vendre à la commune (ou à l'EPCI) l'emplacement concerné par détachement d'une partie de la parcelle visée.

En cas d'impossibilité d'accord amiable, ou contractuel, une procédure d'expropriation pour cause d'utilité publique peut être mise en œuvre. L'utilité publique est constituée, pour ce type d'implantation, sous le contrôle du juge administratif.

En cas de mise en vente de la parcelle par le propriétaire, la commune peut se porter acquéreur prioritaire si elle a instauré le droit de préemption urbain, dans les conditions prévues par les articles L 211-1 et suivants du code de l'habitation.

Par contre, la procédure de servitude passive d'utilité publique ne peut être mise en œuvre. La défense incendie ne figure pas dans la liste de servitudes d'utilité publique affectant l'utilisation du sol définie à l'article R 126-3 du code de l'urbanisme et de la construction.

4.4.4 Mise à disposition d'un point d'eau par son propriétaire

Un point d'eau existant, de préférence déjà accessible, peut être mis à la disposition du service public de DECI par son propriétaire après accord de celui-ci. L'accord préalable du propriétaire est exigé au titre de l'article R 2225-1 3e alinéa.

Cette situation de mise à disposition est visée à l'article R 2225-7 III. Une convention formalise la situation.

Dans ce type de cas, la maintenance, **pour ce qui relève de la DECI** et le contrôle du PEI sont assurés dans le cadre du service public de DECI.

De même, en cas de prélèvement important d'eau, notamment sur une ressource non réalimentée en permanence, la convention peut prévoir des modalités de remplissage.

Ce principe de mise à disposition peut être reproduit dans les mêmes conditions pour les PEI privés d'une ICPE, d'un ERP ou d'un ensemble immobilier.

Important: Hormis les cas précédemment cités, d'autres situations locales d'usage ou de droit peuvent inciter les communes ou les EPCI à assimiler aux PEI publics, des PEI qui n'appartiennent pas clairement à la commune ou à l'EPCI.

La mise en place de l'arrêté communal ou intercommunal de DECI visé à l'article R 2225-4, dernier alinéa, doit permettre de clarifier certaines situations en mentionnant explicitement le statut public ou privé des différents PEI.

Résumé : les points d'eau incendie privés

Les frais d'achat, d'installation, d'entretien, de signalisation et de contrôle de ces ouvrages sont en général à la charge du propriétaire. Il lui revient également d'en garantir l'accessibilité aux engins de lutte contre l'incendie.

L'autorité de police spéciale doit s'assurer que ces ouvrages sont contrôlés périodiquement par le propriétaire. Le résultat de ces contrôles doit ainsi être transmis au maire (ou président de l'EPCI à fiscalité propre).

Si la gestion de ces ouvrages est confiée, pour tout ou partie, ne serait-ce que pour le contrôle, à la collectivité publique (après accord de celle-ci), une convention doit formaliser cette situation.

Le SDIS 84 effectue une reconnaissance opérationnelle de ces PEI, après accord du propriétaire, dans les mêmes conditions que les PEI publics

Ces ouvrages sont répertoriés par le SDIS 84 conformément au chapitre 5. Un numéro d'ordre, exclusif de toute autre numérotation leur est attribué (comme pour les PEI publics). Ce numéro est apposé sur l'appareil ou sur un dispositif de signalisation par le propriétaire.

4.5 Utilisations annexes des PEI

Les PEI publics, en particulier ceux qui sont alimentés par un réseau d'eau sous pression, sont conçus pour, et par principe réservés à l'alimentation en eau des moyens du SDIS 84.

La réglementation nationale n'impose pas le principe d'exclusivité des ressources en eau consacrées à la lutte contre l'incendie dans le cadre de la DECI. Dans le cadre de ses prérogatives de police spéciale, il appartient au maire (ou au président de l'EPCI à fiscalité propre) de réglementer l'utilisation des PEI. En particulier, il lui revient de réserver ou non l'exclusivité de l'utilisation des PEI aux seuls services d'incendie et de secours, en particulier pour les PEI connectés au réseau d'eau potable.

Il peut autoriser, après avis selon le cas, du service public de l'eau ou de l'autorité chargée du service public de la DECI, l'utilisation des PEI pour d'autres usages. Toutefois, cette utilisation doit :

- ne pas nuire à la pérennité de l'usage premier de ces équipements ou ressources : la lutte contre l'incendie;
- > ne pas altérer la qualité de l'eau. Les utilisateurs doivent être informés des précautions à prendre afin d'éviter les retours d'eau lors des puisages ainsi que de leur responsabilité.
- si l'usage de l'eau est destinée à la consommation humaine (eaux destinées à la boisson, à la cuisson, à la préparation d'aliments ou à d'autres usages domestiques), tel que défini à l'article R. 1321-1 du Code de la Santé Publique (CSP), veiller par toutes précautions adaptées, au respect des points suivants :
 - l'eau alimentant le PEI répond bien aux critères de qualité prévus aux articles R. 1321-2 à 5 du CSP,
 - o le PEI a été purgé du volume d'eau du réseau DECI compris entre le point de piquage et le PEI.
- être assujettie dans le cas où l'eau alimentant le PEI répond aux critères de qualité prévus aux articles R. 1321-2 à 5 du Code de la Santé Publique, quel que soit l'usage annexe fait de l'eau, à la présence obligatoire d'un dispositif de protection des réseaux contre les retours d'eau. Ce dispositif doit être dimensionné pour répondre aux contraintes du réseau aval. Il doit être contrôlable et indépendant de tout autre dispositif.

Pour les autorisations de puisage plus régulières, il est recommandé de mettre en place des appareils de puisage ad hoc équipés d'un dispositif de protection des réseaux contre les retours d'eau et d'un dispositif de comptage de l'eau.

Pour les réserves d'eau à capacité limitée, de telles autorisations de puisage doivent être délivrées, exceptionnellement et avec prudence, car la quantité minimum prévue pour la DECI doit être garantie.

Les modalités, les contreparties ou la tarification des prélèvements pour ces usages sont réglées localement.

4.6 DECI et gestion durable des ressources en eau

La gestion des ressources en eau consacrées à la DECI s'inscrit dans les principes et les réglementations applicables à la gestion globale des ressources en eau.

Dans le cadre du développement durable, les principes d'optimisation et d'économie de l'emploi de l'eau sont également applicables à la DECI. Ces principes se concrétisent, par exemple, par l'utilisation des ressources existantes en milieu rural. Ils s'inscrivent en cohérence avec les techniques opérationnelles du SDIS 84 et les objectifs de sécurité des personnes (sinistrés et sauveteurs) et des biens définis.

4.6.1 DECI et la loi sur l'eau

Les installations, les ouvrages, et les travaux réalisés au titre de la DECI et entraînant des prélèvements sur les eaux superficielles ou souterraines sont soumises au droit commun des articles L 214-1 à L 214-6 du code de l'environnement (« loi sur l'eau »).

Toutefois, il est précisé que les volumes qui seraient prélevés dans les eaux superficielles en cas d'incendie constituent par nature des prélèvements très ponctuels. Leurs volumes sont inférieurs aux seuils d'autorisation ou de déclaration prévus par les articles R 214-1 et suivants du code de l'environnement.

4.6.2 Qualité des eaux utilisables par la DECI

La DECI n'est pas exclusivement axée sur l'utilisation des réseaux d'eau, en particulier lorsque ces réseaux sont inexistants ou insuffisants pour cet usage que l'on peut considérer comme accessoire.

L'utilisation d'eau potable, pour alimenter les engins d'incendie, n'est pas une nécessité opérationnelle. Au contraire, il est préférable de privilégier l'utilisation d'eau non potable lorsque cela est possible. Dans ce cas, la moindre qualité de l'eau ne doit pas porter atteinte à la santé des intervenants, aggraver les dommages aux biens défendus (biens culturels par exemple) ou dégrader le matériel du SDIS (pompe).

Toutes les ressources d'eau variées de proximité peuvent être utilisées telles les eaux de pluie récupérées pour le remplissage des citernes, les points d'eau naturels, etc... Ces ressources doivent répondre aux dispositions décrites dans le présent règlement

4.6.3 Préservation des ressources en eau en situation opérationnelle

La recherche de la préservation des ressources en eau, face à un sinistre, peut aussi conduire le Commandant des Opérations de Secours (COS), sous couvert du DOS (maire ou préfet), à opter parfois à faire « la part du feu » pour une limitation de l'utilisation de grandes quantités d'eau.

Par exemple, en considérant l'absence de risques pour les personnes, l'impossibilité de sauver le bien sinistré, la faible valeur patrimoniale du bien, ou encore l'absence de risque de pollution atmosphérique notable par les fumées, la priorité du COS se limitera à surveiller le sinistre et à empêcher sa propagation aux biens environnants. Il peut s'agir ainsi d'éviter de gérer des complications démesurées face à l'enjeu du bien sinistré :

- > l'exposition inutile des sauveteurs à des risques sans enjeu pour les personnes et les biens,
- > une pollution importante par les eaux d'extinction,
- > la mise à sec d'un château d'eau ou de réservoirs d'eau potable (notamment en période de sécheresse).

Ces postures sont mentionnées pour mémoire et n'ont pas d'incidence sur la conception de la DECI.

4.6.4 Optimisation des réseaux en situation opérationnelle

Lorsque la situation le nécessite (incendie avec d'importants besoins en eau, réseau sous dimensionné, ...), le recours à l'astreinte technique des opérateurs de gestion du service d'eau peut être rendu nécessaire afin d'optimiser le réseau pendant une période limitée à la durée de la lutte contre l'incendie.

Son déclenchement peut être réalisé sur la demande du COS ou par anticipation du Centre Opérationnel Départemental d'Incendie et de Secours (CODIS).

Chapitre 5:

Mise en service et maintien en condition opérationnelle des PEI

Echanges d'informations entre partenaires de la DECI

Le présent chapitre aborde les modalités de mise en service et de maintien en condition opérationnelle des PEI, ainsi que les modalités de circulation des informations en matière de DECI.

Important : Pour les PEI existants, les différentes actions garantissant le maintien opérationnel devront être effectuées avant le 1er octobre.

Le Vaucluse étant soumis à des restrictions d'usage de l'eau en période de sécheresse, les services chargés des maintenances, contrôles et reconnaissances opérationnelles sont tenus d'adapter leurs calendriers prévisionnels en fonction de cette contrainte le cas échéant.

- Cas des PEI des ICPE :

S'agissant de PEI privés, ils sont assujettis aux règles qui s'y rapportent.

5.1 Mise en service des PEI

5.1.1 Visite de réception

La visite de réception d'un nouveau PEI relevant du RDDECI est obligatoire.

Elle permet de vérifier si le PEI correspond aux caractéristiques attendues en matière d'urbanisme et aux dispositions du RDDECI (accessibilité, signalisation,...). Cette visite permet également d'intégrer le PEI dans la base de données de DECI (BDDECI).

La réception des PEI est à la charge des communes ou des EPCI compétents ou des propriétaires de PEI privés afin d'en permettre la mise à disposition permanente.

Le maître d'ouvrage sollicite la visite de réception auprès du service public de DECI. Ce service programme cette visite au moins deux semaines avant la date prévue et précise la référence du document d'urbanisme motivant l'opération.

Elle est réalisée en présence du propriétaire de l'installation ou de son représentant, de l'installateur, du service public de DECI, du service des eaux s'il est concerné et du SDIS 84 (service prévision de la compagnie opérationnelle concernée).

Le jour de la visite, le maître d'ouvrage ou son représentant doit être en possession de la notice descriptive et technique de l'installation établie par l'installateur.

Les points suivants seront vérifiés :

- aspect général
 - o (géo)localisation
 - o implantation et accessibilité (espace libre et débroussaillement)
 - signalisation (panneau, numérotation, peinture)
 - o caractéristiques techniques (respect des préconisations du GDRA des PEI)
 - o identification du propriétaire

- > hydrants sous pression
 - o orientation des prises ou raccord tournant
 - o dispositif de protection mécanique
 - o dispositif de mise à l'air libre
 - fonctionnement vidange
 - o mécanisme étanche
 - o vanne de pied
 - o limiteur de pression (si nécessaire)
 - o débit nominal sous une pression dynamique de 1 bar
 - o débit maximum (limité à 120m³/h)
 - o pression statique

Dans le cas où plusieurs PEI connectés sont susceptibles d'être utilisés en simultané, il convient de s'assurer du débit de chaque PEI en situation d'utilisation combinée (débit simultané) ainsi que de l'alimentation du dispositif pendant la durée attendue. Une attestation de débit simultané doit alors être fournie par le gestionnaire du réseau d'eau (cette attestation peut aussi être fournie à partir d'une modélisation).

- points d'eau naturels ou artificiels avec leur(s) équipement(s)
 - o distance entre la crépine à l'étiage et la pompe de l'engin (8m maximum)
 - o aire d'aspiration (dimension, butée de sécurité, signalisation)
 - o vanne quart de tour
 - o hauteur des prises d'aspiration (0,5m à 0,8m)
 - o hauteur d'aspiration (6m maximum)
 - o dispositif de sécurité (clôture, surverse,...)
 - o système de réalimentation
 - volume du PENA

L'ensemble de ces items sont repris dans les fiches de réception types définies à l'annexe 5.

Sur la base de la fiche de réception, de la notice descriptive et technique de l'installation établie par l'installateur et des caractéristiques attendues, un procès-verbal de réception est établi par le service public de DECI. Il doit être accessible au maire (ou au président de l'EPCI à fiscalité propre) et transmis sous 15 jours au SDIS 84 (Cie ops).

Ce procès-verbal doit préciser si le PEI :

- répond aux besoins en matière de DECI,
- est conforme ou pas au GDRA.

La réception d'un ouvrage mentionné dans le présent paragraphe relève du régime prévu à l'article 1792-6 du code civil. Ainsi, le procès-verbal de réception sert de point de départ pour les délais des garanties légales.

Le SDIS attribue le numéro du PEI lors de cette visite de réception.

5.1.2 Numérotation d'un Point d'Eau Incendie

Dès sa création, un numéro départemental, unique, est attribué à chaque PEI concomitamment à la visite de réception. Ce numéro est affecté par le SDIS 84.

Il est composé du numéro INSEE de la commune suivi du numéro d'ordre jusqu'à 4 chiffres.

INSEE DE LA COMMUNE - NUMERO D'ORDRE DU PEI (ex : 84004 – 3, soit le 3ème PEI de la commune de Aubignan)

Le **numéro d'ordre** doit figurer directement sur l'appareil (Pl, citerne...). Il est apposé par le service public de DECI ou par le propriétaire dans le cas des PEI privés.

De manière générale, le numéro d'ordre est incrémenté de façon automatique en partant du dernier numéro attribué. Il sera néanmoins possible d'utiliser un numéro antérieur, s'il est disponible (PEI supprimé par exemple).

5.2 Maintien en condition opérationnelle

Important: Après leur création, le maintien en condition opérationnelle des PEI est fondamental.

A cet effet, la réglementation met en place plusieurs principes dont l'objectif commun est de garantir l'efficience permanente de la DECI.

II en va:

- de la sécurité physique des populations sinistrées et des sauveteurs intervenants,
- de la protection des animaux, des biens et de l'environnement,
- de la sécurité juridique des autorités chargées de la DECI.

La réglementation distingue :

- 1°) les actions de maintenance (préventive et corrective) destinées à préserver les capacités opérationnelles des PEI,
- 2°) les contrôles techniques périodiques destinés à évaluer les capacités des PEI,
- 3°) les reconnaissances opérationnelles qui visent à s'assurer de la disponibilité opérationnelle des PEI.

Les actions de maintenance et de contrôles techniques sont mises en place sous l'autorité du maire ou du président d'EPCI à fiscalité propre. Elles sont à la charge du service public. Elles peuvent faire l'objet de marchés publics.

Dans le cas des PEI privés, ces actions sont à la charge du propriétaire, mais peuvent être réalisées dans le cadre du service public de DECI après convention.

Les reconnaissances opérationnelles des PEI et leur suivi sont à la charge du SDIS84.

Au regard des périodes de sécheresse et des pics de consommation liés au flux touristique, le calendrier des opérations de contrôle devra être judicieusement organisé en concertation avec les gestionnaires de réseaux.

Les services réalisant les différentes actions nécessaires au maintien en condition opérationnelle doivent prévenir au préalable les exploitants de réseau lorsque les PEI concernés sont raccordés au réseau sous pression d'Adduction d'Eau Potable (AEP).

Dans un souci d'efficience, les actions de maintenance et les contrôles techniques peuvent être effectués de manière conjointe. Dans cet esprit, les contrôles techniques et les reconnaissances opérationnelles sont réalisés de façon coordonnée c'est à dire que chaque PEI est inspecté alternativement une année sur deux.

5.2.1 Actions de maintenance

Définies à l'article R 2225-7-l-5 du CGCT, les actions de maintenance (préventives et correctives) nécessitent la mise en place d'une organisation visant à :

- assurer un fonctionnement normal et permanent du PEI,
- maintenir l'accessibilité, la visibilité et la signalisation du PEI,
- recouvrer au plus vite un fonctionnement normal en cas d'anomalie.

Les maintenances préventives sont réalisées au moins 1 fois par an, et portent sur les points suivants :

- aspect général
 - o accessibilité (espace libre, débroussaillement, ...)
 - o signalisation (panneau, numérotation, peinture,)
- hydrants sous pression
 - o bonne manœuvre des différents organes (robinets, vannes, bouchons, dispositif de décompression, de vidange, d'étanchéité, ...)
 - inspection visuelle (état des raccords, des joints, des bouchons, du coffre, du dispositif de protection mécanique, ...)

- > points d'eau naturels ou artificiels avec leur(s) équipement(s)
 - o bonne manœuvre des différents organes (robinets, vannes, bouchons, dispositif d'alimentation, dispositif hors gel, dispositif d'étanchéité, ...)
 - o inspection visuelle (butée de sécurité, état du dispositif fixe d'aspiration, dispositif de sécurité, clôture, dispositif de visualisation du volume d'eau...)

Les maintenances correctives interviennent après le signalement d'une anomalie et doivent rétablir les caractéristiques minimales du PEI dans les meilleurs délais au regard du type d'anomalie constatée.

Au titre des bonnes pratiques, les actions de maintenance peuvent faire l'objet d'un compte rendu qui est transmis au service public de DECI et accessible au maire ou président d'EPCI. Dans ce document, figureront les points inspectés (avec les anomalies éventuellement constatées et les mesures prises pour y remédier) et un commentaire sur l'état général de chaque PEI (exemple : Rien A Signaler (RAS), prévoir le remplacement de telle pièce, ...).

5.2.2 Contrôles techniques périodiques

Définis à l'article R 2225-9 du CGCT, les contrôles techniques périodiques ont pour objectif de s'assurer que chaque PEI conserve ses caractéristiques, notamment sa condition hydraulique d'alimentation.

Ces contrôles doivent être réalisés tous les deux ans, en alternance avec les reconnaissances opérationnelles effectuées par le SDIS 84 selon une répartition, pour chaque commune, définie en annexe 4.

Important : Cette pratique complémentaire des acteurs permet de limiter les perturbations sur le réseau d'eau potable et les gaspillages sans préjudice sur l'actualisation des données dans leur vocation opérationnelle première ni dans la qualité des avis d'urbanisme rendus.

Ces contrôles portent sur les points suivants :

- > aspect général
 - o accessibilité (espace libre, débroussaillement, ...)
 - o signalisation (panneau, numérotation, peinture,)
- hydrants sous pression
 - o bonne manœuvre des différents organes (robinets, vannes, bouchons, dispositif de décompression, de vidange, d'étanchéité)
 - o inspection visuelle (état des raccords, des joints, des bouchons, du coffre, du dispositif de protection mécanique, ...)
 - o débit nominal sous une pression dynamique de 1 bar
 - o débit maximal (limité à 120m³/h)
 - pression statique

Les contrôles de débit et de pression doivent être réalisés dans les conditions normales d'utilisation du réseau. Une attention particulière doit être portée à la vérification de la bonne ouverture des vannes de pied de poteau ou de bouche d'incendie. Leur ouverture partielle est en effet la cause d'une partie non négligeable des insuffisances de débit constatées.

Une procédure de manœuvre est définie en annexe 5. Elle devra être strictement respectée par les agents réalisant les contrôles dans la mesure où elle a pour objectif la sécurité des intervenants, d'éviter les mauvaises manœuvres des appareils ayant pour conséquence des coups de bélier ou des risques de perturbations du réseau et de préciser une méthode de relevé des débits et de la pression afin d'en d'homogénéiser les résultats sur le département.

Ces contrôles, effectués tous les deux ans, doivent être réalisés par des mesures sur le terrain. Par conséquent, les contrôles par échantillonnage ou par modélisation peuvent les compléter mais pas s'y substituer.

- points d'eau naturels ou artificiels avec leur(s) équipement(s)
 - o bonne manœuvre des différents organes (robinets, vannes, bouchons, dispositif d'alimentation, dispositif hors gel, dispositif d'étanchéité, ...)
 - o inspection visuelle (butée de sécurité, état du dispositif fixe d'aspiration, dispositif de sécurité, clôture, surverse, dispositif de visualisation du volume d'eau...)
 - volume du PENA

Les contrôles techniques font l'objet d'un compte rendu qui est transmis au service public de DECI et est accessible au maire ou président d'EPCI. Dans ce document, figureront les points inspectés (avec les anomalies éventuellement constatées et les mesures prises pour y remédier) et un commentaire sur l'état général de chaque PEI (RAS ou prévoir le remplacement de telle pièce par exemple).

En complément, le service public de DECI renseignera les champs, le concernant, du tableau communal des données DECI (Cf annexe 6) et l'enverra au SDIS 84 (Cie ops) dès que les opérations de contrôle de la commune concernée sont achevées.

5.2.3 Reconnaissances opérationnelles

Définies à l'article R 2225-10 du CGCT, les reconnaissances opérationnelles ont pour objectif de s'assurer que les PEI (publics et privés) sont utilisables pour l'alimentation des moyens de lutte contre les incendies. Elles sont donc réalisées par le SDIS 84 pour ses propres besoins.

La bonne connaissance permanente par le SDIS 84 de la situation des PEI (localisation, type, capacités, particularité d'implantation,...) est un gage de gain de temps et d'efficacité dans les opérations de lutte contre l'incendie.

Les propriétaires de PEI privés sont tenus de faciliter l'accès à leurs sites de façon à permettre aux sapeurspompiers de mener leurs reconnaissances opérationnelles.

Ces reconnaissances opérationnelles doivent être réalisées tous les deux ans, en alternance avec les contrôles techniques selon une répartition, pour chaque commune, définie en annexe 4.

Ces reconnaissances portent sur:

- aspect général
 - o contrôle de la position par rapport à la cartographie existante
 - o accessibilité (espace libre, débroussaillement, ...)
 - o signalisation (panneau, numérotation, peinture)
 - o inspection visuelle de l'appareil et de l'aménagement (respect des caractéristiques arrêtées dans le GDRA des PEI, anomalies éventuelles)
- hvdrants sous pression
 - o ouverture progressive et précautionneuse pour constater l'absence de grippage et s'assurer de la présence de l'eau (limitée à 3 tours)
- points d'eau naturels ou artificiels avec leur(s) équipement(s)
 - o volume du PENA
 - mise en œuvre des dispositifs fixes d'aspiration en circuit fermé (poteau d'aspiration, canne d'aspiration et prise fixe sur citerne) dès lors qu'un doute apparaît sur le bon fonctionnement de ces derniers

Les reconnaissances opérationnelles font l'objet d'un compte rendu transmis au service public de DECI et accessible au maire ou président de l'EPCI. Pour cela, le SDIS (Cie ops) complétera le tableau communal des données DECI (Cf annexe 6) en renseignant la partie le concernant et en y associant le tableau de bord communal.

Pour les PEI privés, le service public de DECI transmettra aux propriétaires ou exploitants les comptes rendus.

5.3 Circulation générale des informations

Définie à l'article R 2225-3 I 7 du CGCT, la circulation générale des informations entre les différents acteurs de la DECI prend en compte :

- la création ou la suppression des PEI,
- > la modification des caractéristiques des PEI,
- > l'indisponibilité temporaire des PEI et leur remise en service.

Ces échanges concernent principalement le SDIS 84, le service public de l'eau, le service public de DECI, les autres gestionnaires de ressources d'eau, les autorités chargées de la police spéciale de la DECI et les propriétaires ou exploitants dans le cas des PEI privés.

Ces modalités concernent :

- La gestion courante des PEI telle que mentionnée dans les paragraphes supra (visite de réception, actions de maintenance, contrôles techniques périodiques et reconnaissances opérationnelles). Dans ce cas, la transmission d'informations (procès verbal, compte rendu) se fait par voie électronique.
- L'échange d'information urgente telle que l'indisponibilité (absence d'eau, PEI inutilisable, ...), l'anomalie importante (volume ou débit visiblement insuffisant, ...), la suppression ou bien encore la remise en état. Dans ce cas, l'information est transmise sans délai au SDIS 84 (Cie ops concernée) et au service public de DECI (Cf fiche technique en annexe 5), et est accessible au maire ou président d'EPCI.

Le mode de transmission peut-être réalisé au choix par fax ou courriel et confirmé par téléphone ou tout autre moyen sûr. L'information doit être transmise **immédiatement**.

Tous les travaux programmés entrainant une coupure des réseaux de canalisation d'eau doivent faire l'objet d'une information préalable ou, à défaut, immédiate au SDIS 84 par le gestionnaire de l'eau et/ou le service de la mairie (ou de l'EPCI) concerné. Il en est de même pour la remise en service (Cf fiche technique en annexe 5).

5.4 Base de Données des Points d'Eau Incendie (BD DECI)

Le SDIS 84 tient, et met à jour, un traitement informatique des données recensant l'ensemble des PEI publics et privés du département.

Pour des raisons de connaissance opérationnelle et de localisation rapide, figurent également les autres PEI qui ne relèvent pas du RDDECI.

Cette base de données a pour objectif premier de suivre leur mise en service et leur disponibilité à des fins opérationnelles.

Elle recense:

- les caractéristiques des PEI : chaque PEI est caractérisé par sa nature, sa localisation, son débit ou sa capacité et la capacité de la ressource qui l'alimente. Il est doté d'un numéro d'ordre départemental,
- les résultats des contrôles techniques et des reconnaissances opérationnelles.

Le dispositif d'échange d'informations entre les différents partenaires de la DECI mis en place (Cf 5.3) permet de mettre à jour le recensement opérationnel des PEI et leurs caractéristiques actualisées.

Cette base de données peut être citée en référence dans les arrêtés communaux ou intercommunaux.

Chapitre 6 : L'arrêté communal ou intercommunal de défense extérieure contre l'incendie

Le présent chapitre traite de l'arrêté communal ou intercommunal qui permet au maire ou au président d'EPCI à fiscalité propre ayant pris la compétence, de prescrire de la DECI de son territoire.

6.1 Objectifs et principes généraux

En application de l'article R 2225-4 du CGCT, le maire ou le président de l'EPCI à fiscalité propre doit :

- identifier les risques à prendre en compte,
- fixer, en fonction de ces risques, la quantité, la qualité et l'implantation des PEI pour y répondre.

Pour cela, il intègre l'ensemble des PEI y compris ceux définis et traités par d'autres réglementations autonomes (DFCI, ERP, ICPE, ...). Pour ces cas, il n'a ni à analyser le risque, ni à prescrire des PEI, ni à le prendre en charge sauf si la réglementation spécifique le précise.

Il reprend donc les données générées par l'application de ces réglementations sans les modifier, dans un intérêt de cohérence globale de la défense incendie et surtout pour les interactions pratiques qui pourront exister.

A l'occasion de ce recensement, des caractéristiques techniques particulières des PEI doivent être mentionnées comme, par exemple, la manœuvre de vannes des réserves incendie des châteaux d'eau ou bien encore l'emploi de surpresseurs en direct (Cf 2.4).

Le maire ou le président de l'EPCI à fiscalité propre fixe dans cet arrêté la liste des PEI publics et privés présents sur son territoire. Les PEI retenus dans cet arrêté doivent être conformes au RDDECI. Ce document est obligatoire.

Cette mesure a pour objectif de :

- > définir sans équivoque la DECI,
- > trancher la situation litigieuse de certains points d'eau.

Le maire ou le président de l'EPCI à fiscalité propre notifie cet arrêté au préfet et toute modification ultérieure. Le SDIS centralise cette notification.

6.2 Elaboration et mise à jour

Lors de la mise en place initiale de l'arrêté, le SDIS 84, en sa qualité de conseiller technique, transmet à la commune ou à l'EPCI les éléments en sa possession. L'arrêté peut renvoyer vers la base de données DECI.

Les caractéristiques suivantes des PEI sont obligatoirement mentionnées dans l'arrêté et dans la BD DECI :

- localisation,
- > type (poteau d'incendie, citerne fixe avec prise d'aspiration, ...),
- public (public, privé) sans précision la qualité sera par défaut « public ».
- > débit ou volume estimé, pression (pour les appareils connectés à un réseau d'eau sous pression),
- > diamètre de la canalisation,
- > capacité de la ressource en eau l'alimentant (exemple : inépuisable sur cours d'eau, capacité du château d'eau...),
- > numérotation.

La mise à jour de cet arrêté (notamment pour la création ou la suppression d'un PEI) entre dans les processus d'échanges d'informations entre les différents partenaires en lien avec la DECI (Cf 5.3) La périodicité de mise à jour de cet arrêté est annuelle.

important: Le signalement des indisponibilités ponctuelles des PEI n'entre pas dans le périmètre juridique de cet arrêté. Il n'est pas nécessaire de modifier l'arrêté dans ces cas.

Chapitre 7 : Le schéma communal ou intercommunal de défense extérieure contre l'incendie

Le présent chapitre traite du Schéma Communal ou Intercommunal de DECI (SCDECI ou SICDECI) qui est un document d'analyse et de planification de la DECI au regard des risques d'incendie présents et à venir.

7.1 Objectifs et principes généraux

En application des articles R 2225-5 et 6 du CGCT, le maire ou le président de l'EPCI à fiscalité propre peut élaborer un S(I)CDECI. Ce document facultatif doit être établi en conformité avec le RDDECI.

Sur la base d'une analyse des risques d'incendie bâtimentaire, le S(I)CDECI a pour objet de :

- > dresser l'état des lieux de la DECI existante,
- identifier les risques à prendre en compte en intégrant leur évolution possible (développement de l'urbanisation...),
- vérifier l'adéquation entre la DECI existante et les risques à défendre,
- > fixer les objectifs permettant d'améliorer cette défense, si nécessaire,
- planifier, en tant que de besoin, la mise en place d'équipements supplémentaires.

Le S(I)DECI constitue une approche individualisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune (ou EPCI) et de définir précisément ses besoins.

Il permet ainsi la planification des équipements de complément, de renforcement de la défense incendie ou de remplacement des appareils obsolètes ou détériorés. Les PEI choisis doivent être conformes au RDDECI et au GDRA des PEI figurant en annexe 1 du présent règlement.

Les préconisations du schéma sont proposées avec des priorités de remise à niveau ou d'installations. Cette planification peut s'accompagner d'échéances afin de permettre au maire ou au président d'EPCI à fiscalité propre de mener les actions de manière efficiente et à des coûts maîtrisés.

Dans cet objectif de rationalisation, il devra être tenu compte des PEI existants sur les communes limitrophes y compris de départements limitrophes.

Lorsque le schéma est arrêté, le maire ou le président de l'EPCI à fiscalité propre s'y réfère pour améliorer la DECI de la commune ou de l'intercommunalité, en tenant compte des ordres de priorité de remise à niveau ou d'installation d'équipements nouveaux.

Il peut être adjoint à ce schéma un plan d'équipement qui détaillera le déploiement des PEI à implanter ou à rénover. Le cas échéant, ce plan est coordonné notamment avec le schéma de distribution d'eau potable et avec les travaux intéressant le réseau d'eau potable.

7.2 Elaboration et mise à jour

Le S(I)CDECI est réalisé à l'initiative de la commune ou de l'EPCI à fiscalité propre ayant pris la compétence. Ce schéma peut être réalisé par les moyens propres de la commune ou de l'EPCI, ou par un prestataire.

7.2.1 Processus d'élaboration

Les éléments de méthode cités ci-dessous sont donnés à titre indicatif.

La démarche d'élaboration peut s'articuler comme suit :

> Analyse des risques

Pour déterminer les niveaux de risques, il convient de recenser les cibles défendues et celles non défendues (entreprises, ERP, zones d'activités, zones d'habitations, bâtiments du patrimoine culturel, hameaux, fermes, maisons individuelles, etc.) au moyen d'un ensemble de documents récents, et notamment :

- o pour chaque type de bâtiment ou groupe de bâtiments :
 - caractéristiques techniques et les surfaces non recoupées,
 - activité et/ou stockage présent,
 - distance séparant les cibles des PEI,
 - distance d'isolement par rapport aux tiers ou tout autre risque,
 - implantation des bâtiments (accessibilité),
 - · moyens fixes d'extinction (sprinkler, déversoir...),
 - ...
- o pour les zones urbanisées à forte densité, les groupes de bâtiments seront pris en considération de manière générique (exemple : habitat collectif R+6 avec commerces en rez-de-chaussée).
- o autres éléments à forte valeur ajoutée :
 - le schéma de distribution d'eau potable prévu à l'article L 2224.7.1 du CGCT (schéma des canalisations du réseau d'adduction d'eau potable et du maillage entre les réseaux, caractéristiques des châteaux d'eau telles que les capacités, ...),
 - · tout document d'urbanisme,
 - tout projet à venir,
 - tout document jugé utile par l'instructeur du schéma.

Il est rappelé que pour toutes les catégories de risques, toute solution visant à limiter ou à empêcher la propagation du feu peut être prise en compte dans l'analyse.

Etat de l'existant et prise en compte des projets futurs connus

Il convient de disposer d'un repérage de la DECI existante en réalisant un inventaire des différents PEI utilisables ou potentiellement utilisables. Une visite sur le secteur concerné peut compléter l'inventaire. Un répertoire précisant les caractéristiques précises des points d'eau et une cartographie des ressources en eau sont réalisés. Cet état reprend les éléments de l'arrêté visé au chapitre précédent.

Application des grilles de couverture

L'application des grilles de couverture du présent RDDECI doit permettre de faire des propositions pour améliorer la DECI en déterminant les besoins en eau en fonction des cibles à défendre ou insuffisamment défendues.

Les résultats de l'utilisation des grilles et de la carte réalisée, doivent apparaître dans un tableau de synthèse. Ce tableau préconise des aménagements ou installations à réaliser pour couvrir le risque afférant au type de cibles.

Evaluation des besoins en PEI

Les préconisations du schéma sont proposées avec des priorités de remise à niveau de l'existant et de création d'équipements en lien avec la DECI pour tenir compte des constructions futures. Cela permettra de planifier la mise en place des nouveaux PEI. Cette planification peut s'accompagner d'échéances.

Si plusieurs solutions existent, il appartient au maire ou au président de l'EPCI à fiscalité propre de faire le choix de la défense souhaitée afin d'améliorer la DECI à des coûts maîtrisés.

Rédaction du schéma

Le canevas ci-dessous propose une forme type et simple du dossier du S(I)CDECI:

- 1) Référence aux textes en vigueur : récapitulatif des textes réglementaires (dont le RDDECI),
- 2) Méthode d'application : explication de la procédure d'étude de la DECI de la collectivité (avec les explications sur la méthode utilisée et les résultats souhaités),
- 3) Etat de l'existant de la défense incendie : représenté sous la forme d'un inventaire des PEI existants. La cartographie mentionnée ci-dessous doit permettre de visualiser leur implantation,
- 4) Analyse, couverture et propositions : préconisations pour améliorer l'existant et propositions de création pour tenir compte de l'évolution de l'urbanisation future. Celles-ci peuvent être priorisées et planifiées dans le temps,
- 5) Cartographie : visualisation de l'analyse réalisée et des propositions d'amélioration de la DECI mettant en évidence les « zones d'ombre »,
- 6) Autres documents: inventaire des exploitations (commerces, artisans, agriculteurs, ZAC, etc.), schéma de distribution d'eau potable plans de canalisations, compte-rendu de réunion, « porter à connaissance », etc.

Procédure d'adoption

Le maire ou le président de l'EPCI à fiscalité propre arrête le S(I)CDECI après avis du SDIS et des autres partenaires compétents (exploitant des réseaux notamment).

Pour le cas des SICDECI, le président de l'EPCI à fiscalité propre recueille l'avis des maires de l'intercommunalité.

Chacun de ces avis doit être rendu dans un délai maximum de deux mois. En l'absence de réponse dans ce délai, l'avis est réputé favorable. Il s'agit d'avis simples.

7.2.2 Procédure de révision

La révision du S(I)CDECI est à l'initiative de la collectivité. Il est conseillé de réviser le schéma lorsque :

- une des phases du plan d'équipement est achevée,
- > le développement urbain nécessite une nouvelle étude de la couverture incendie,
- les documents d'urbanisme sont révisés.

GLOSSAIRE DES ABREVIATIONS ET EXPRESSIONS

Accessibilité : capacité d'une voie ou d'une zone à assurer la mise en station et en action d'un engin ou de matériels de lutte contre l'incendie.

AEP: Adduction d'Eau Potable.

BI: La Bouche d'Incendie est un point d'eau incendie (PEI) normalisé qui a la particularité d'être souterrain. Si ce type d'hydrant a une qualité esthétique car peu visible, il pose de nombreuses contraintes opérationnelles: manœuvre complexe, difficulté de localisation, risque d'entrave par des véhicules en stationnement ou la neige.

BDDECI: La Base de Données de Défense Extérieure Contre l'Incendie est tenue par le SDIS84 et compile l'ensemble des valeurs et observations des PEI connus par le SDIS.

Capacité utilisable: volume d'eau disponible pour l'usage des moyens du SDIS dans les limites des contraintes de mise en aspiration des engins, notamment la hauteur géométrique d'aspiration et la hauteur d'eau en dessous et au-dessus de la crépine.

CASDIS: Conseil d'Administration du Service Départemental d'Incendie et de Secours.

CF (Coupe-Feu): voir « Résistance au feu »

CGCT : Code Général des Collectivités Territoriales.

CODIS : Centre Opérationnel Départemental d'Incendie et de Secours.

COS: Commandant des Opérations de Secours. Le COS est un sapeur-pompier. Avec l'ensemble des moyens publics et privés, il met en œuvre, sous l'autorité du préfet ou du maire (DOS), la stratégie définie par ce dernier.

CSP: Code de la Santé Publique.

DDT: Direction Départementale des Territoires.

Débit simultané : il s'agit du débit cumulé de plusieurs PEI (PI ou BI dans la majorité des cas) utilisés de façon simultanée par les sapeurs-pompiers.

DECI: Défense Extérieure Contre l'Incendie est l'ensemble des points d'eau incendie (PEI) destinés à assurer des actions de lutte contre l'incendie. Constituent les PEI: les Bouches ou Poteaux incendie (BI, PI) normalisés, les points d'eau naturels (lac, étang, rivière, etc.) et artificiels (citerne, bâche).

DFCI: Défense de la Forêt Contre l'Incendie est l'ensemble des ouvrages (desserte, points d'eau incendie) destinés à assurer la protection des massifs forestiers contre l'incendie.

DESSERTE ou « VOIES DE DESSERTE »: ensemble des voies publiques ou privées dont les caractéristiques doivent notamment permettre une circulation et une utilisation satisfaisante des engins de lutte contre l'incendie amenés à intervenir sur des terrains, constructions ou aménagements. Elles comprennent entre autres les voies « engins », voies « échelles » et les cheminements praticables aux « dévidoirs à roues », définis dans la règlementation « incendie » des bâtiments d'habitation et des établissements recevant du public.

DOS: Directeur des Opérations de Secours. Fonction relevant de l'autorité de police compétente qui définit les objectifs et/ou la stratégie. Cette fonction est tenue par le Maire. Toutefois, si le sinistre a des conséquences pouvant dépasser les limites ou les capacités d'une commune ou si un plan d'urgence a été déclenché, le DOS est le préfet.

DREAL : Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement.

D9-84: Document technique inspirée de la D9 nationale. Ces deux documents sont des guides pratiques pour le dimensionnement des besoins en eau. La D9-84 se distingue, notamment, par une exigence supérieure en termes de distance d'hydrant (100m systématisé), mais prend en compte, pour les petits établissements industriels, les murs CF 1heure au lieu de 2 heures pour la D9 nationale.

EAE : Extinction Automatique à Eau. Il s'agit d'un moyen de secours propre à l'établissement de type sprinkleur.

EPCI: Etablissement Public de Coopération Intercommunale. Il s'agit d'une structure administrative française regroupant des communes ayant choisi de développer plusieurs compétences en commun.

ERP: Les Etablissements Recevant du Public sont des lieux publics ou privés accueillant des clients ou des utilisateurs autres que les employés. Ces derniers sont quant à eux, protégés par les règles relatives au code du travail.

ERT: Etablissements Recevant des Travailleurs n'accueillant que les employés de l'entreprise concernée. Ils sont protégés par la règlementation applicable aux travailleurs (code du travail...).

GDRA: Guide Départemental de Répertoriation et d'Aménagement.

GPPR: Le Groupement de Prévention et de Prévision des Risques est un groupement fonctionnel de la direction du SDIS 84 en charge de l'ensemble des problématiques liées à la prévision (avis sur dossiers « code du travail » et « Installations Classées pour la Protection de l'Environnement », élaboration et mise à jour des plans d'ETAblissements REpertoriés (ETARE) et Connus (ETACO). Il dispose, d'un service prévision établi dans chacune des 11 compagnies opérationnelles et d'un service prévention dans chacun des 4 groupements territoriaux.

Habitation de 1ère famille :

- habitation individuelle isolée ou jumelée à un étage sur rez-de-chaussée, au plus,
- habitations individuelles à rez-de-chaussée groupées en bande.

Toutefois, sont également classées en première famille, les habitations individuelles à un étage sur rez-dechaussée, groupées en bande, lorsque les structures de chaque habitation concourant à la stabilité du bâtiment sont indépendantes de celles de l'habitation contiguë.

Habitation de 2ème famille :

- habitations individuelles isolées ou jumelées de plus d'un étage sur rez-de-chaussée.
- habitations individuelles à un étage sur rez-de-chaussée seulement, groupées en bande, lorsque les structures de chaque habitation concourant à la stabilité du bâtiment ne sont pas indépendantes de celles de l'habitation contiguë.
- habitations individuelles de plus d'un étage sur rez-de-chaussée groupées en bande.
- habitations collectives comportant au plus trois étages sur rez-de-chaussée.

Habitation de 3^{ème} famille A : Habitation dont le plancher bas du logement le plus haut est situé à 28 mètres au plus au-dessus du sol utilement accessible aux engins des services de secours et de lutte contre l'incendie. Elle doit, simultanément :

- comporter au plus 7 étages au-dessus du rez-de-chaussée ;
- comporter des circulations horizontales telles que la distance entre la porte palière du logement le plus éloigné et l'accès à l'escalier soit au plus égale à 10 mètres ;
- être implantées de telle sorte qu'une façade accessible aux échelles aériennes permette d'atteindre les différents niveaux de chaque corps du bâtiment (correspondant à une cage d'escalier).

Habitation de 3^{ème} famille B: Habitation dont le plancher bas du logement le plus haut est situé à 28 mètres au plus au-dessus du sol utilement accessible aux engins des services de secours et de lutte contre l'incendie. Ce sont toutes les habitations ne satisfaisant pas à l'une des trois conditions précédentes.

Habitation de 4ème famille: Habitations dont le plancher bas du logement le plus haut est situé à plus 28 mètres et à 50 mètres au plus au-dessus du niveau du sol utilement accessible aux engins des services publics de secours et de lutte contre l'incendie.

Hauteur d'aspiration : hauteur entre la surface du niveau le plus bas du volume d'eau utilisable et la plateforme de mise en station des engins.

Hydrant: appareil hydraulique sous pression constitué des Poteaux incendie (PI) et des Bouches incendie (BI). Les points d'eau naturels ou artificiels ne sont pas compris dans les hydrants.

ICPE: Installations Classées pour la Protection de l'Environnement. Les installations et usines susceptibles de générer des risques ou des dangers sont soumises à une législation et une réglementation particulières, relatives à ce que l'on appelle "les installations classées pour la protection de l'environnement". Localement ce sont les services de l'inspection des installations classées au sein des DREAL (hors élevages), ou des Directions Départementales de Protection des Populations des préfectures (élevages) qui font appliquer, sous l'autorité du préfet de département, les mesures de cette police administrative.

IGH: Immeuble de Grande Hauteur. Selon les dispositions de l'article R122-2 du Code de la construction et de l'habitation, constitue un IGH tout corps de bâtiment dont le plancher bas du dernier niveau est situé, par rapport au niveau d'accès des secours, à 50 mètres pour les immeubles à usage d'habitation et à plus de 28 mètres pour les autres immeubles (sauf exception).

OLD: Obligation Légale de Débroussaillement (s'applique aux bâtiments situés dans ou à moins de 200m des massifs forestiers). Le débroussaillement comme le maintien en état débroussaillé, ne vise pas à faire disparaître l'état boisé et n'est pas non plus une coupe ni un défrichement. Au contraire, le débroussaillement doit permettre un développement normal des boisements en place. Il a pour objectif de limiter la propagation des incendies. Il doit être fait avant le 15 avril de chaque année.

PBDN: Plancher Bas du Dernier Niveau. Il s'agit de la référence de hauteur désignant le sol le plus haut accessible aux personnes. Un PBDN > 8m entraîne un renforcement des règles de sécurité dans les ERP et les ERT (stabilité au feu, protection des dégagements...).

PDPFCI: Plan Départemental de Protection des Forêts Contre les Incendies.

PEI : Point d'Eau Incendie. Il s'agit d'un point d'eau nécessaire à l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours afin d'assurer la défense extérieure contre l'incendie (DECI).

PENA: Point d'Eau Naturel ou Artificiel

PF (Pare-Flamme): voir « Résistance au feu »

PI: Le Poteau Incendie est un hydrant mis en place par les communes ou les entreprises privées (industrie, ERP, sites militaires) dans leurs enceintes. Il s'agit de prises d'eau disposées sur un ou plusieurs réseaux souterrains sous pression permettant d'alimenter les engins de lutte contre l'incendie. Ces réseaux, destinés avant tout à l'alimentation en eau potable, sont constitués de canalisations d'un diamètre intérieur d'au moins 100 mm (sauf pour le risque faible où un diamètre inférieur est accepté).

Débit sous 1 bar :

m³/h	30	60	90	120	150	180	200	240	300
l/mn	500	1000	1500	2000	2500	3000	3333	4000	5000

PIG: Projet d'Intérêt Général

PLU: Plan Local d'Urbanisme

Point d'eau incendie non normalisé: il peut-être naturel (mare, cours d'eau...) ou artificiel (puisard d'aspiration, citerne...). Pour être considéré comme une ressource en eau, il doit avoir un volume disponible en permanence de 60 m³ minimum (30 m³ si risque faible) et être aménagé conformément au RDDECI du département concerné.

Prise d'eau : Tout équipement sous pression permettant l'alimentation des engins de lutte contre l'incendie.

PS: Parc de Stationnement Couvert

PUP: Projet Urbain Partenarial. Ce nouveau dispositif est un outil financier plus souple que le projet d'aménagement d'ensemble qui permet, en dehors d'une ZAC, l'apport de participations à des équipements publics rendus nécessaires par une opération de construction ou d'aménagement. Le PUP repose sur une initiative privée pour réaliser une opération privée qui peut cependant avoir un enjeu et un intérêt communal.

RCCI: Recherche des Causes et Circonstances des Incendies

RDDECI: Règlement Départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie.

Résistance au feu : Caractérise le temps pendant lequel les éléments de construction peuvent jouer le rôle qui leur est dévolu malgré l'action d'un incendie.

On distingue 3 classes de performance :

- > Stable au Feu (SF): résistance mécanique
- ▶ Pare-Flamme (PF): résistance mécanique + étanchéité aux flammes, aux gaz chauds et inflammables
- Coupe-Feu (CF): résistance mécanique+ étanchéité aux flammes, aux gaz chauds et inflammables + isolation thermique

RIA: Robinet d'Incendie Armé. Il s'agit de lances à eau qui font partie des moyens de secours de première intervention. Ils sont placés stratégiquement, près des accès et à proximité des endroits sensibles et de façon à ce que n'importe quelle surface des locaux à risques puisse être atteinte par 1 ou plusieurs jets de RIA. Ils sont alimentés en eau par le réseau de la ville.

RIM : Règlement d'Instruction et de Manœuvre des Sapeurs-pompiers communaux (arrêté du 1er février 1978). Le RIM définit, notamment, un postulat de base selon lequel « le risque moyen, correspondant au cas le plus fréquent, nécessite un débit de 60m3 par heure ». Le RIM précise également que « la durée approximative d'extinction d'un sinistre moyen peut être évaluée à 2 heures ». Ainsi, la défense extérieure contre l'incendie d'un risque moyen doit être assurée par un volume global de 120m³ d'eau.

Risque : c'est un danger plus ou moins probable. Dans le présent RDDECI, il est subdivisé en risque courant et risque particulier.

- ➤ Risque Courant : le SDACR définit ce risque comme étant l'ensemble des interventions de faible ampleur, mais de forte occurrence, constituant le quotidien de l'action des sapeurs-pompiers. Il est divisé, dans le présent RDDECI, en 4 catégories :
 - o Risque courant très faible. C'est l'appellation vauclusienne du risque décrit par le référentiel national pour les bâtiments agricoles ayant une absence d'enjeux humain, animal, environnemental et des enjeux pour les biens très limités.

o Risque courant faible : enjeu limité en terme patrimonial, isolé, à faible potentiel calorifique ou à risque de propagation quasi nul.

- Risque courant ordinaire: enjeu habituel au potentiel calorifique modéré et à risque de propagation faible ou moyen.
- Risque courant important: enjeu à fort potentiel calorifique et/ou à risque de propagation fort.
- Risque particulier: le SDACR définit ce risque comme étant à occurrence faible mais à gravité importante. Le facteur déterminant est la gravité et non plus la fréquence. Il comprend tout ce qui n'est pas inclus dans le risque courant. Les bâtiments à risque « particulier » sont tous les bâtiments, ou ensemble de bâtiments, abritant des enjeux humains, économiques ou patrimoniaux importants. Les conséquences et les impacts environnementaux, sociaux ou économiques d'un sinistre peuvent être très étendus, compte-tenu de leur complexité, de leur taille, de leur contenu, voire de leur capacité d'accueil.

RNU: Règlement National d'Urbanisme

RO: Règlement Opérationnel

S(I)CDECI: Schéma (Inter-) Communal de Défense Extérieure Contre l'Incendie

SDACR: Schéma Départemental d'Analyse et de Couverture des Risques. Il s'agit d'un document réglementaire, signé par le préfet et prescrit à l'article L.1424-7 du CGCT. Il établit l'inventaire des risques de sécurité civile (particuliers et courants) d'un département et fixe des objectifs de couverture en termes d'orientations fondamentales d'aménagement du territoire. Le SDACR n'a pas d'effet juridique sur les particuliers et ne fixe pas d'obligation de résultats. Il oriente l'organisation territoriale du SDIS, le règlement opérationnel ainsi que la réalisation de plans d'équipement.

SDIS 84 : Service Départemental d'Incendie et de Secours de Vaucluse. Il s'agit d'un établissement public, à caractère administratif doté d'un conseil d'administration gérant les moyens d'incendie et de secours. Le SDIS 84 est soumis à une double autorité :

- le préfet pour la mise en œuvre opérationnelle,
- le président du conseil d'administration pour la gestion administrative et financière.

SF (Stable au Feu): voir « Résistance au feu ».

Surface non recoupée ou « Surface de référence » : Plus grande surface de plancher délimitée par des parois et des équipements résistants au feu (1/2 heure minimum) dont les caractéristiques doivent tenir compte des règles de sécurité applicables et des risques d'incendie présentés. Pour les risques non industriels, un coefficient majorant la surface précitée pourra être appliqué notamment lorsque les volumes utilisés dépassent 3 mètres de hauteur.

ZAC: Zone d'Aménagement Concerté.

ZAUP: Zone A Urbaniser Protégeable.

ZI: Zone Industrielle.

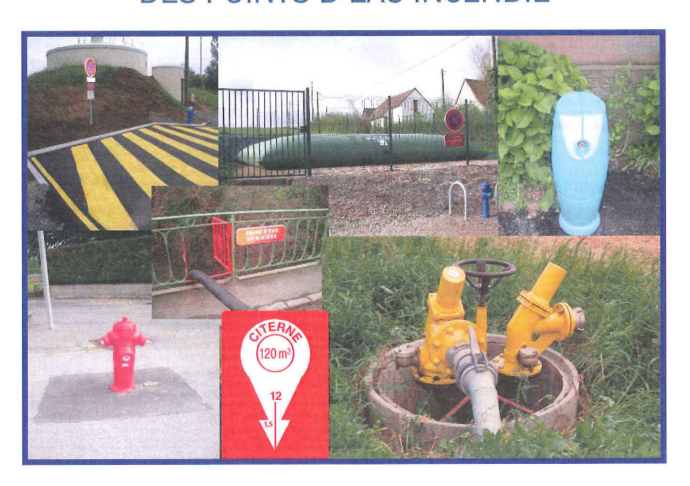
ZAE : Zone d'Activités Economiques.





Annexe 1

GUIDE DEPARTEMENTAL DE REPERTORIATION ET D'AMÉNAGEMENT DES POINTS D'EAU INCENDIE



Groupement Prévention et Prévision des Risques (GPPR)

Version du 30 juin 2016

PREAMBULE

Ce guide dresse un inventaire non exhaustif des Points d'Eau Incendie (PEI) pouvant être validés et répertoriés par le Service Départemental d'Incendie et de Secours du Vaucluse (SDIS) afin d'assurer la Défense Extérieure Contre l'Incendie (DECI) des communes, et également de leurs principaux aménagements.

Il constitue l'annexe 1 du Règlement Départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie (RDDECI).

Ce sont:

- Les points d'eau incendie alimentés à partir d'un réseau de distribution d'eau sous pression :
 - Poteaux d'incendie conformes à la norme NFS 62-200 et NF S 62213,
 - Bouches d'incendie conformes à la norme NFS 62-200 et NF S 62211.
 - Bornes agricoles
- Les points d'eau incendie naturels ou artificiels (PENA):
 - Cours d'eau, mare, étang, etc,
 - Puisard déporté,
 - Réserve ou citerne artificielle (enterrées ou aériennes).

D'une manière générale, tous les points d'eau incendie doivent répondre à des règles d'implantation, d'installation et d'accessibilité comme décrit-ci après.

L'efficacité des points d'eau incendie ne doit pas être réduite ou annihilée par les conditions météorologiques. Leur accessibilité doit être permanente.

L'objectif de réalisation d'un PEI est d'assurer une solution opérationnelle permettant la mise en œuvre des engins de lutte contre l'incendie et contribuant (ou satisfaisant intégralement) au besoin en eau d'une zone géographique ou d'un bâtiment. Celui-ci est calculé et prescrit au travers des études des dossiers d'urbanisme ou ICPE ou en phase d'avant projet.

Les nouveaux PEI doivent être systématiquement réceptionnés afin de s'assurer :

- Que le point d'eau corresponde en tous points aux spécificités de conception et d'installation de la norme et/ou du présent guide,
- De sa conformité aux caractéristiques attendues en matière d'urbanisme,
- De sa prise en compte dans la base de données DECI.

Nota: Les photos et croquis de ce guide ne sont pas contractuels; ils illustrent des solutions envisageables en matière de DECI. La solution retenue doit être adaptée au projet et conforme au Règlement Départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie (RDDECI). Les services prévention ou prévision du SDIS sont à la disposition des maîtres d'ouvrages et des maîtres d'œuvres en qualité de conseiller technique.

Source documentaire : une partie de la documentation a été conçue et transmise par le SDIS du Pas-de-Calais (SDIS62) et adaptée par le SDIS84.

SOMMAIRE

GENERALITES

Symbolique & Représentation cartographique	Fiche 1
Couleur des appareils	Fiche 2
Signalisation	Fiche 3

PEI SOUS PRESSION

Poteau incendie	Fiche 4
Bouche incendie	Fiche 5
Borne agricole	Fiche 6

PENA

Cours d'eau, mare, étang, etc	Fiche 7
Puisard déporté	Fiche 8
Réserve ou citerne artificielle (enterrée ou aérienne)	Fiche 9

EQUIPEMENTS DES PENA

Aire d'aspiration	Fiche 10
Dispositifs fixes d'aspiration	
poteau d'aspiration	Fiche 11a, b, c et d
 canne d'aspiration 	Fiche 12
prise fixe	Fiche 13
trou d'homme	Fiche 14
guichet	Fiche 15



1

SYMBOLIQUE & REPRESENTATION CARTOGRAPHIQUE



La symbologie et la représentation cartographique sont destinées à assurer une cohérence entre les atlas embarqués, cartographie opérationnelle (CTAU/CODIS, astreinte cartographie) des sapeurs-pompiers et la réalité du terrain.



POINTS D'EAU INCENDIE (PEI)

Famille des Poteaux (PI)	PI ≥ 60 m³/h	60 m³/h > PI ≥ 30 m³/h	PI < 30 m³/h	\otimes
Famille des Bouches (BI)	BI ≥ 60 m³/h	60 m³/h > Bl ≥ 30 m³/h	BI < 30 m³/h	Poteau Relais
Famille des Bornes Agricoles (BA)	PEI ≥ 60 m³/h	60 m³/h > PEI ≥ 30 m³/h	PEI < 30 m³/h	1
Famille des Citernes (CI)	120 Capacité (m³)	DFCI Citeme DFCI		1
Famille des Points d'Aspiration (PA)	PA illimité	PA limité		

Numérotation

123	123	
Réseau pérenne	Réseau non pérenne (ex.: canal,)	



Le symbole représente le type de PEI et non pas le dispositif fixe d'aspiration permettant le raccordement à l'engin.





2

COULEUR DES APPAREILS

POTEAU SOUS PRESSION



Référence couleur : ROUGE RAL 3020

Les poteaux d'incendie sous pression sont de couleur rouge incendie sur au moins 50% de leur surface visible après pose.

Ils peuvent être équipés de dispositifs rétro-réfléchissants. Le rouge symbolise ainsi un appareil sous pression d'eau permanente.

POTEAU D'ASPIRATION (ou RELAIS)



Référence couleur : BLEU RAL 5015

Les poteaux d'aspiration ou les poteaux relais sont de couleur bleue sur au moins 50 % de leur surface visible après pose.

Ils peuvent être équipés de dispositifs rétro-réfléchissants. Le bleu symbolise ainsi un appareil sans pression permanente ou nécessitant une mise en aspiration.

POTEAU SUR RESEAU D'EAU SURPRESSE



Référence couleur : JAUNE RAL 1021

Les poteaux d'incendie branchés sur des réseaux d'eau sur-pressés (surpression permanente ou surpression au moment de l'utilisation) et/ou en pré-mélange sont de couleur jaune sur au moins 50 % de leur surface visible après pose.

Ils peuvent être équipés de dispositifs rétro-réfléchissants. Le jaune symbolise ainsi un appareil dont la mise en œuvre nécessite des précautions particulières (PEI industriels ou publics).

BORNE DE PUISAGE



Référence couleur : VERT RAL 6020

Les bornes de puisage sont de couleur verte sur au moins 50 % de leur surface visible après pose.

Ils peuvent être équipés de dispositifs rétro-réfléchissants. Le vert symbolise ainsi un appareil de faible débit d'eau non utilisable par les sapeurs-pompiers.

PRISES D'EAU





- Rouge = prise en refoulement (RAL 3020)
 - Bleu = prise en aspiration (RAL 5015)

NB : Concernant les monuments historiques, une mise en discrétion du PEI et de son balisage peut être envisagée en étroite concertation avec le SDIS



3

SIGNALISATION

Les indications sont portées sur une plaque rectangulaire constituée d'un disque prolongé par une flèche de couleur blanche, et dont les traits et caractères sont rouges sur fond rouge rétro-réfléchissant.

Les plaques ainsi que les inscriptions qu'elles portent, doivent résister aux chocs, aux intempéries et à la corrosion. Les poteaux incendie peuvent être dispensés de signalisation compte-tenu de leur caractère visible.

Les plaques de signalisation apposées sur les murs des bâtiments et des sites protégés par la législation sur les monuments historiques peuvent avoir une couleur de fond se rapprochant autant que possible du ton pierre (ceci se fait en concertation avec le SDIS).

panneau signalant l'emplacement de la prise d'eau d'un PEI : Ø de la canalisation (en mm) Nature: B.I. 100 pour bouche Débit (en m³/h) incendie de 100 mm Ou P.I. 100 pour poteau Volume (en m3) incendie de 100 mm (si point d'aspiration inépuisable) P.I. 150 pour poteau incendie de 150 mm CITERNE (ouvrage enterré) 500 mm RÉSERVE AERIENNE Distance en mètres, du centre de la bouche au plan vertical contenant la (ouvrage à ciel ouvert) plaque PUISARD (ouvrage enterré) CITERNE INCENDIE pour citerne métallique, bâche A droite ou à gauche de ce trait, la souple, ouvrage maçonné distance en mètres, du centre du point enterré ou non incendie au plan POINT ASPI pour point perpendiculaire à la plaque et passant d'aspiration sur cours d'eau, par ce trait 300 mm plans d'eau Les dimensions d'une plaque de 300mm bouche incendie peuvent être Bl de 100mm réduites à : Largeur 180 x hauteur 300mm. Ø de la canalisation en millimètres 180mm panneau signalant la direction d'un PEI: Distance en mètres, du centre du point d'eau incendie au plan vertical contenant la plaque indicatrice 300 mm

500 mm





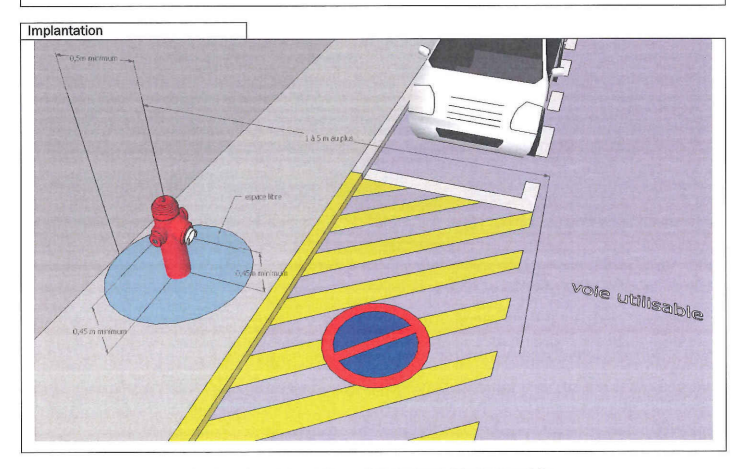
POTEAU INCENDIE

4

Caractéristiques techniques	Normes NFS 62-200			
Poteau 1x100mm - 2x65mm DN 100 (NFS 61-213)	Poteau 1x65mm - 2x100mm DN 150 (NFS 61-213)	Poteau 1x65mm ou 1x65mm - 2x45mm DN 80 (NFS61-214)		
		Uniquement pour PI existants avant parution du RDDECI		
	l'air libre pour décompr	ouchons équipés d'un dispositif de mise à esser le poteau avant utilisation bars, conseillé dans les autres cas)		

Critères de performances

Fournir un débit de 30m³/h à 120 m³/h pendant 1 ou 2 heures sous une pression dynamique de 1 bar minimum.







5

BOUCHE INCENDIE

Caractéristiques techniques

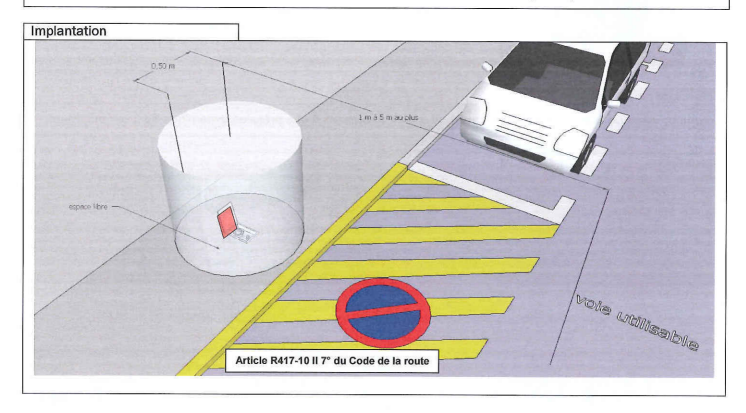
Normes NFS 62-200 et NFS 61-211

Bouche de 100mm (DN100)



Critères de performances

Fournir un débit de $30 \, \text{m}^3 / \text{h}$ à $120 \, \text{m}^3 / \text{h}$ pendant 1 ou 2 heures sous une pression dynamique de 1 bar minimum.







BORNE AGRICOLE

6

Caractéristiques techniques

Points à respecter :

- √ sécurité: bouchons équipés d'un dispositif de mise à l'air libre pour décompresser la borne avant utilisation (obligatoire si pression > 7bars, conseillé dans les autres cas),
- √ pérennité,
- ✓ uniquement réservé aux exploitations agricoles et leurs bâtiments connexes,
- ✓ le demi-raccord doit être compatible avec les demi-raccords en usage dans le SDIS en DN65mm (2.5 pouces) ou DN100mm (3.5 pouces),
- ✓ signalisation.



Critères de performances

Fournir en toute saison 30m³/h à 60 m³/h pendant 1 ou 2 heures sous une pression dynamique de 1 bar minimum.







COURS D'EAU, MARE, ETANG, etc ...

7

Caractéristiques techniques

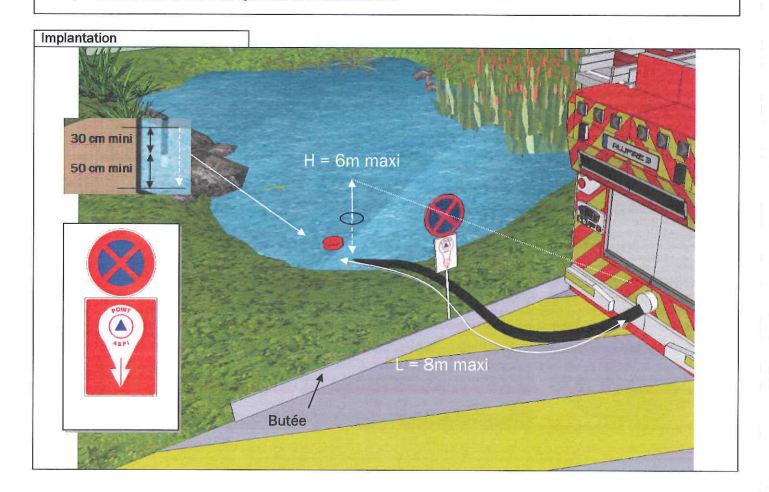
Points à respecter :

- ✓ géométrie de mise en aspiration (L = distance entre la pompe de l'engin et la crépine / H = hauteur entre la crépine à l'étiage et l'ouïe de pompe),
- ✓ crépine implantée au moins à 50cm du fond du bassin et à 30cm en dessous du niveau le plus bas,
- √ signalisation,
- √ sécurité (clôture, bouée, surverse ...),
- √ aménagements,
- ✓ pérénnité,
- ✓ entretien / propreté.

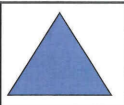


Critères de performances

Fournir en toutes saisons, la capacité déterminée par l'étude des besoins en eau avec un minimum de 30m³. Présence d'une aire d'aspiration (Cf fiche n° 10). La capacité doit être dotée d'un système de réalimentation.







PUISARD DEPORTÉ

8

Caractéristiques techniques

Points à respecter :

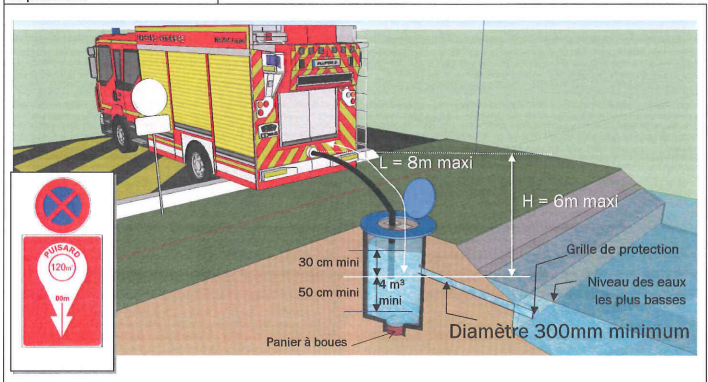
- √ géométrie de mise en aspiration (L = distance entre la pompe de l'engin et la crépine / H = hauteur entre la crépine à l'étiage et l'ouïe de pompe),
- ✓ crépine implantée au moins à 50cm du fond du bassin et à 30cm en dessous du niveau le plus bas,
- ✓ diamètre de la canalisation d'alimentation du puisard ≥ 300 millimètres
- √ Tampon circulaire de Ø 80 cm de couleur bleue (RAL 5015)
- √ signalisation,
- √ sécurité clôture, surverse...),
- √ aménagements,
- ✓ pérénnité,
- ✓ entretien / propreté.



Critères de performances

Fournir en toutes saisons, la capacité déterminée par l'étude des besoins en eau avec un minimum de 30m³. Présence d'une aire d'aspiration (Cf fiche n°10).

La capacité doit être dotée d'un système de réalimentation.







RESERVE OU CITERNE (enterrée ou aérienne)

9

Caractéristiques techniques

Points à respecter :

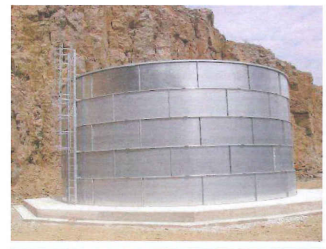
- √ géométrie de mise en aspiration (L = distance entre la pompe de l'engin et la crépine / H = hauteur entre la crépine et l'ouïe de pompe),
- ✓ crépine implantée au moins à 50cm du fond du bassin et à 30cm en dessous du niveau le plus bas,
- ✓ signalisation (panneau, vanne de réalimentation, ...),
- √ sécurité (clôture, surverse...),
- √ aménagements (échelle volumétrique, ...),
- √ pérénnité,
- / entretien / propreté.

Critères de performances

Fournir en toutes saisons, la capacité déterminée par l'étude des besoins en eau avec un minimum de 30m³. Présence d'une aire d'aspiration (Cf fiche n°10).

Présence d'un dispositif fixe d'aspiration (Cf fiches n° 11 à 14).

La capacité doit être dotée d'un système de réalimentation.













AIRE D'ASPIRATION

10

Caractéristiques techniques

Points à respecter :

- ✓ géométrie de mise en aspiration (L = distance entre la pompe de l'engin et la crépine / H = hauteur entre la crépine à l'étiage et l'ouïe de pompe),
- ✓ crépine implantée au moins à 50cm du fond du bassin et à 30cm en dessous du niveau le plus bas,
- √ signalisation (zébras jaunes, ...),
- √ sécurité (butée, ...),
- √ pérénnité,
- √ entretien / propreté,
- 1 aire d'aspiration par tranche de 120 m³.



Critères de performances

Fourgon Pompe Tonne (FPT)

- Surface 32 m² minimum (8m x 4m)
- Portance ≥ 160 kN
- Butée de sécurité
- Pente légère (comprise entre 2% et 7%)
- Aire de retournement si voie en impasse

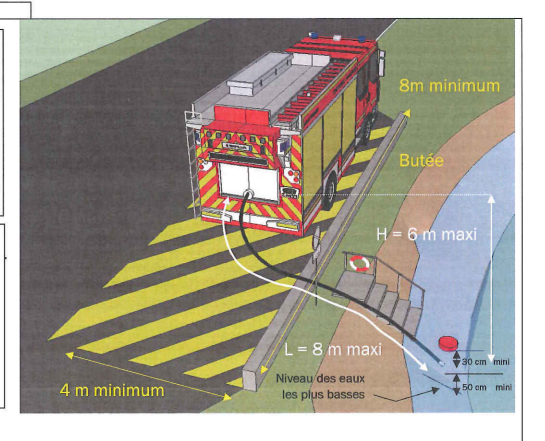
Moto Pompe Remorquable (MPR)

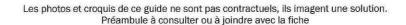
(uniquement pour les sites à risques particuliers)

- Surface 12 m² minimum (3m x 4m)
- Portance ≥ 160 kN
- Butée de sécurité
- Pente légère (comprise entre 2% et 7%)
- Aire de retournement si voie en impasse

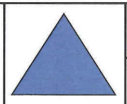












POTEAU D'ASPIRATION (cours d'eau)

Norme NFS 61-240

 11_a

Caractéristiques techniques

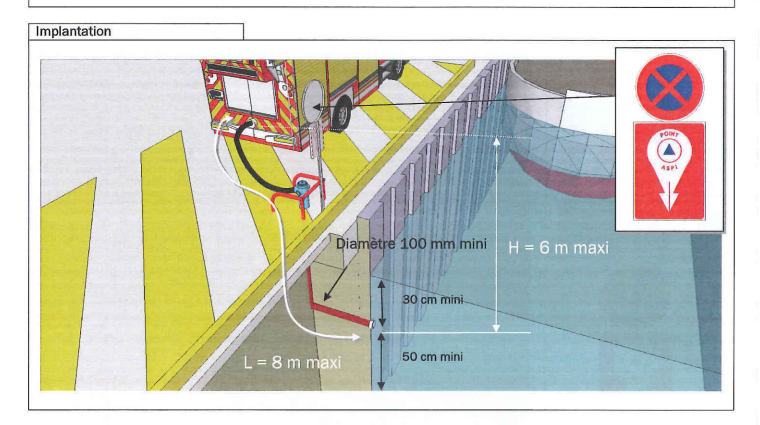
Points à respecter :

- ✓ géométrie de mise en aspiration (L = distance entre la pompe de l'engin et la crépine / H = hauteur entre la crépine à l'étiage et l'ouïe de pompe),
- ✓ crépine implantée au moins à 50cm du fond du bassin et à 30cm en dessous du niveau le plus bas,
- ✓ diamètre de la canalisation d'alimentation ≥ 100 millimètres
- √ signalisation,
- ✓ sécurité (clôture, bouée, surverse ...),
- √ aménagements (échelle volumétrique, ...),
- ✓ pérénnité,
- ✓ entretien / propreté,
- ✓ poteau normalisé (DN100 ou DN150),
- ✓ 1 poteau par tranche de 120m³.



Critères de performances

Fournir en toutes saisons, la capacité déterminée par l'étude des besoins en eau avec un minimum de 30m³. Présence d'une aire d'aspiration (Cf fiche n°10).







POTEAU D'ASPIRATION (réserve à ciel ouvert)

11_b

Caractéristiques techniques

Points à respecter :

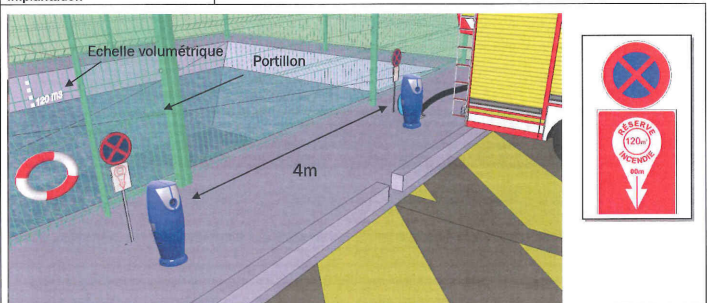
- ✓ géométrie de mise en aspiration (L = distance entre la pompe de l'engin et la crépine / H = hauteur entre la crépine et l'ouïe de pompe),
- ✓ crépine implantée au moins à 50cm du fond du bassin et à 30cm en dessous du niveau le plus bas,
- ✓ diamètre de la canalisation d'alimentation ≥ 100 millimètres
- √ signalisation,
- ✓ sécurité (clôture, bouée surverse,...),
- √ aménagements (échelle volumétrique, ...),
- √ pérénnité,
- √ entretien / propreté,
- ✓ poteau normalisé (DN100 ou DN150),
- ✓ 1 poteau par tranche de 120m³.



Critères de performances

Fournir en toutes saisons, la capacité déterminée par l'étude des besoins en eau avec un minimum de 30m³. Présence d'une aire d'aspiration (Cf fiche n°10).

La capacité doit être dotée d'un système de réalimentation.







11_c

POTEAU D'ASPIRATION (sur réserve / citerne aérienne)

Caractéristiques techniques

Points à respecter :

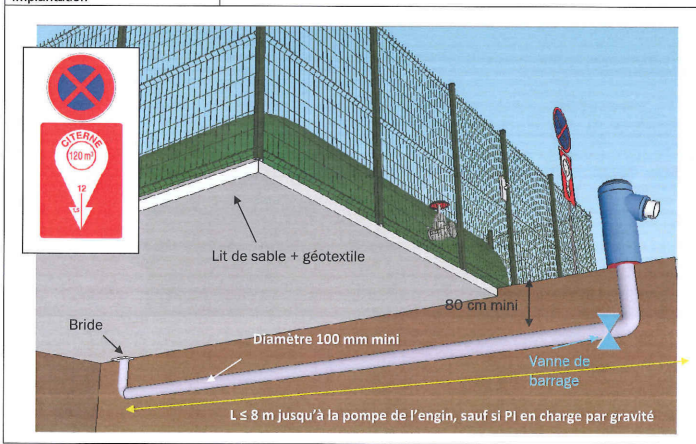
- ✓ géométrie de mise en aspiration (L = distance entre la pompe de l'engin et la crépine / H = hauteur entre la crépine et l'ouïe de pompe),
- ✓ crépine implantée au moins à 50cm du fond du bassin et à 30cm en dessous du niveau le plus bas.
- √ diamètre de la canalisation d'alimentation ≥ 100 millimètres
- ✓ signalisation (panneau, vanne de réalimentation, ...),
- √ sécurité (clôture, surverse ...),
- √ aménagements (échelle volumétrique, ...),
- √ pérénnité,
- ✓ entretien / propreté,
- ✓ poteau normalisé (DN100 ou DN150),
- ✓ 1 poteau par tranche de 120m³.



Critères de performances

Fournir en toutes saisons, la capacité déterminée par l'étude des besoins en eau avec un minimum de 30m³. Présence d'une aire d'aspiration (Cf fiche n° 10).

La capacité doit être dotée d'un système de réalimentation.







11_d

POTEAU D'ASPIRATION (sur réserve / citerne enterrée)

Norme NFS 61-240

Caractéristiques techniques

Points à respecter :

- ✓ géométrie de mise en aspiration (L = distance entre la pompe de l'engin et la crépine / H = hauteur entre la crépine et l'ouïe de pompe),
- ✓ crépine implantée au moins à 50cm du fond du bassin et à 30cm en dessous du niveau le plus bas,
- √ diamètre de la canalisation d'alimentation ≥ 100 millimètres
- ✓ signalisation (panneau, vanne de réalimentation, ...),
- ✓ sécurité (clôture, surverse ...),
- √ aménagements (échelle volumétrique, ...),
- ✓ pérénnité,
- ✓ entretien / propreté,
- ✓ poteau normalisé (DN100 ou DN150),
- ✓ 1 poteau par tranche de 120m³.

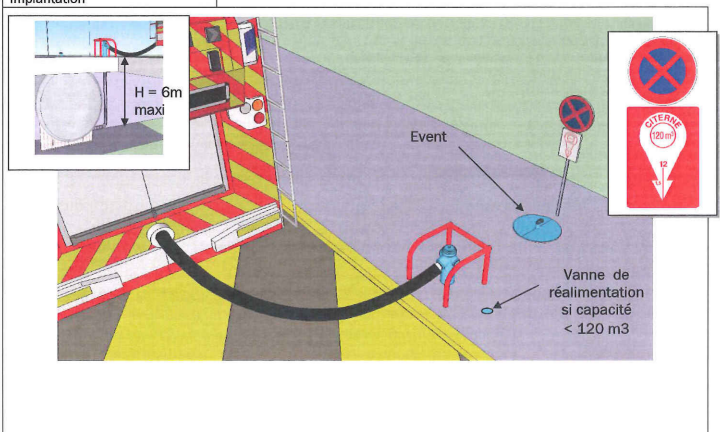


Critères de performances

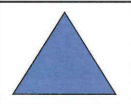
Fournir en toutes saisons, la capacité déterminée par l'étude des besoins en eau avec un minimum de 30m³. Présence d'une aire d'aspiration (Cf fiche n° 10).

La capacité doit être dotée d'un système de réalimentation.

Implantation







CANNE D'ASPIRATION

Norme NFS 61-240

12



CE PROCEDE N'EST EMPLOYE QUE POUR AMENAGER UNE INSTALLATION DEJA EXISTANTE ET NE POUVANT ETRE MODIFIEE (IMPLANTATION D'UN POTEAU D'ASPIRATION IMPOSSIBLE) AFIN DE FACILITER L'ACTION DES SAPEURS-POMPIERS



Caractéristiques techniques

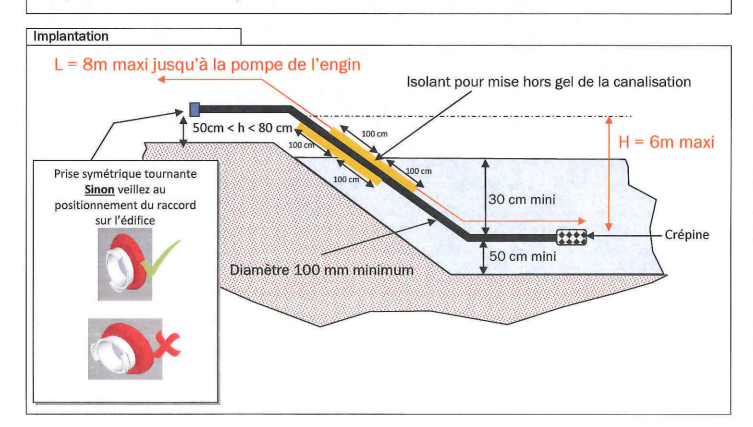
Points à respecter :

- ✓ géométrie de mise en aspiration (L = distance entre la pompe de l'engin et la crépine / H = hauteur entre la crépine à l'étiage et l'ouïe de pompe),
- ✓ crépine implantée au moins à 50cm du fond du bassin et à 30cm en dessous du niveau le plus bas,
- ✓ ½ raccord entre 50cm et 80cm au-dessus de l'aire d'aspiration
- √ diamètre de la canalisation d'alimentation ≥ 100 millimètres
- √ signalisation,
- ✓ protection contre le gel,
- ✓ sécurité (clôture, bouée, surverse ...),
- √ aménagements (échelle volumétrique, ...),
- ✓ pérénnité.
- ✓ entretien / propreté,
- √ 1 canne par tranche de 120m³.



Critères de performances

Fournir en toutes saisons, la capacité déterminée par l'étude des besoins en eau avec un minimum de 30m³. Présence d'une aire d'aspiration (Cf fiche n°10).







13

PRISE FIXE (sur citerne)

Norme NFS 61-240

Caractéristiques techniques

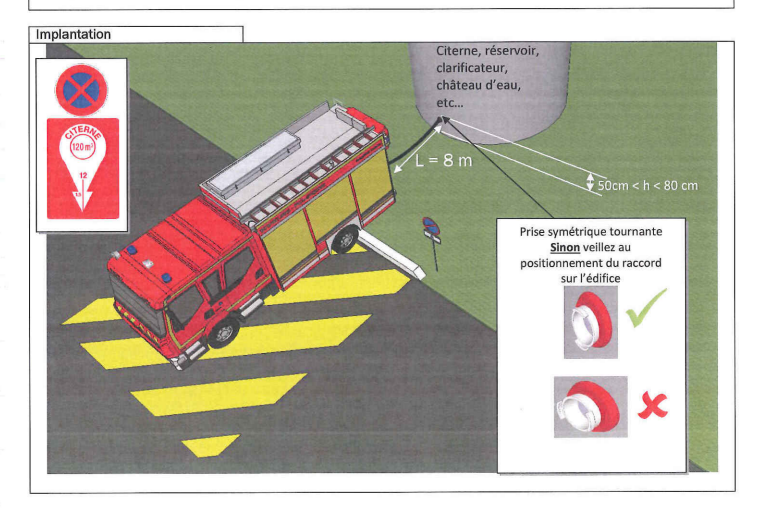
Points à respecter :

- √ géométrie de mise en aspiration (L = distance entre la pompe de l'engin et la crépine / H = hauteur entre la crépine et l'ouïe de pompe),
- ✓ crépine implantée au moins à 50cm du fond du bassin et à 30cm en dessous du niveau le plus bas,
- ✓ ½ raccord entre 50cm et 80cm au-dessus de l'aire d'aspiration
- √ diamètre de la canalisation d'alimentation ≥ 100 millimètres
- √ signalisation,
- √ sécurité (cloture, surverse...)
- ✓ aménagements (échelle volumétrique, ...),
- ✓ pérénnité,
- ✓ entretien / propreté,
- ✓ 1 prise par tranche de 120m³.



Critères de performances

Fournir en toutes saisons, la capacité déterminée par l'étude des besoins en eau avec un minimum de 30m³. Présence d'une aire d'aspiration (Cf fiche n°10).







14

TROU D'HOMME

Caractéristiques techniques

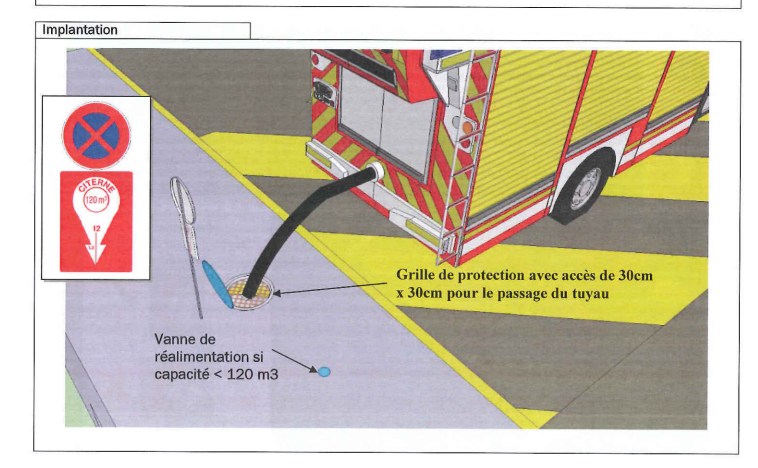
Points à respecter :

- ✓ géométrie de mise en aspiration (L = distance entre la pompe de l'engin et la crépine / H = hauteur entre la crépine et l'ouïe de pompe),
- √ crépine implantée au moins à 50cm du fond du bassin et à 30cm en dessous du niveau le plus bas,
- ✓ tampon circulaire Ø 80 cm ouvrable par simple manœuvre ou par clé poteau ou fédérale (carré male 30x30mm)
- ✓ grille de protection avec accès de 30 cm x 30 cm
- √ signalisation,
- √ sécurité,
- √ aménagements (échelle volumétrique, ...),
- ✓ pérénnité,
- ✓ entretien / propreté,
- √ 1 trou d'homme par tranche de 120m³.

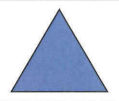


Critères de performances

Fournir en toutes saisons, la capacité déterminée par l'étude des besoins en eau avec un minimum de 30m³. Présence d'une aire d'aspiration (Cf fiche n°10).







15

GUICHET

Caractéristiques techniques

Points à respecter :

- ✓ géométrie de mise en aspiration (L = distance entre la pompe de l'engin et la crépine / H = hauteur entre la crépine à l'étiage et l'ouïe de pompe),
- ✓ crépine implantée au moins à 50cm du fond du bassin et à 30cm en dessous du niveau le plus bas,
- ✓ trappe de 35 cm x 40 cm ouvrable par simple manœuvre ou par clé poteau ou fédérale (carré male 30x30mm),
- √ signalisation,
- √ sécurité,
- ✓ aménagements (échelle volumétrique, ...),
- ✓ pérénnité,
- ✓ entretien / propreté,
- √ 1 guichet par tranche de 120m³.



Critères de performances

Fournir en toutes saisons, la capacité déterminée par l'étude des besoins en eau avec un minimum de 30m³. Présence d'une aire d'aspiration (Cf fiche n°10).

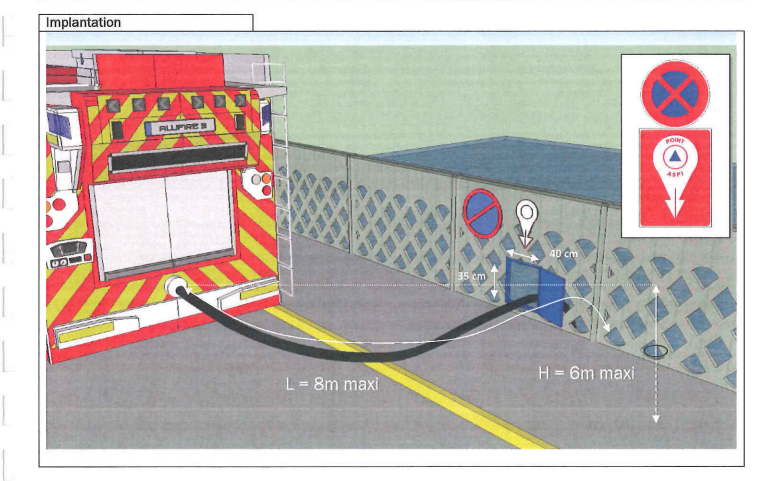


TABLEAU RECAPITULATIF DES BESOINS EN EAU

Type de structure	Besoins en eau	Distance PEI/bâtiments et distance entre les PEI	Catégorie du risque
-Constructions d'une surface totale de plancher ≤ 50 m² (hors construction en forêt) et : ► Absence d'habitation et/ou d'animaux	Volume minimal de 30m³ utilisable : 1 Pl de 30 m³/h pendant 1 heure ou 1 PENA de 30m³	1 Pl situé à moins de 400m ou 1 PENA situé à moins de 200m	Risque
 ▶ Absence de risque de propagation à d'autres structures (distance éloignement de 8 m minimum) et/ou à un espace naturel combustible (avec application de l'obligation légale de débroussaillement) ▶ Valeur patrimoniale faible et valeur constructive du bâtiment et du stockage inférieure au coût d'implantation de la DECI 	Absence de DECI possible par dérogation sur demande écrite et motivée du pétitionnaire.		Très Faible
- Lère famille isolée (écart) d'une surface totale de plancher ≤ 250 m² et PBDN <8m - Sême catégorie sans locaux à sommell et d'une surface totale de plancher ≤ 250 m² et PBDN <8m - ERT d'une surface totale de plancher ≤ 250m² et PBDN ≤ 8m - Hangar agricole largement ventilé < 1,000m² - Parc de stationnement couvert d'une capacité < 10 véhicules - Camping à la ferme, aire naturelle de camping, camping ≤ 25 emplacements, non soumis à un risque FDF ou technologique	Volume minimal de 30m³ utilisable: 1 Pi de 30m³/h pendant 1 heure ou 1 PENA de 30m³ uniquement pour constructions isolées (écarts) et quelle que soit l'activité	1 PI situé à moins de 150m (cette distance peut être porfée à 200m maximum si le PI ≥ 60 m³/h pendant 1 heure) ou 1 PENA situé à moins de 100m	Risque COURANT Faible
 Lotissement de pavillons et zone d'habitat regroupé (hameau) Lêre famille isolée (écart) d'une surface totale de plancher > 250 m² 2ème famille individuelle et 2ème famille collective (PBDN ≤ 8m) Résidence de tourisme (PBDN ≤ 8m) 	Volume minimal de 120 m³ utilisable:		
- Sême catégorie avec locaux à sommeil - Sême catégorie sans locaux à sommeil et d'une surface totale de plancher - comprise entre 250m² et 1000m² et/ou PBDN >8m - Type M, S, T, L, P, Y, GA du Lar groupe d'une surface totale de plancher ≤ 500m² - Type N, S, X, X du 1 ar groupe d'une surface totale de plancher < 400m²	1 PI de 60 m³/h pendant 2 heures	1 Pl situé à moins de 150m (60m si présence d'une colonne sèche)	
- Type EF - ERT d'une surface totale de plancher compnise entre 250m² et 1000m² et PBDN ≤ 8m - ERT d'une surface totale de plancher < 250m² et PBDN > 8m - ERT d'une surface totale de plancher < 250m² et PBDN > 8m - ERT d'une surface totale de plancher < 250m² et PBDN > 8m - Hangar agricole largement ventilé ≥ 1000m² - Construction à forte valeur patrimoniale (classée ou inscrite à l'Inventaire des Monuments Historiques ou selon analyse du risque) - Aire d'accueil des gens du voyage - Parc de stationnement couvert d'une capacité comprise entre 10 et 50 véhicules	ou 1 PENA de 120m³ (à titre exceptionnel et après avis du SDIS)	ou 1 PENA situé à moins de 100m	Risque COURANT Ordinaire
- Camping d'une capacité > 25 emplacements et non soumis à un risque feu de forêt ou technologíque	1 PI de $60m^3/h$ pendant 2 heures ou 00 1 PI compris entre 30 et $60m^3/h$ pendant 2 heures + 1 PENA de $30m^3$	1 PI situé à moins de 200m de l'emplacement le plus éloigné	
- 2ème famille collective (PBDN > 8m) - 3ème famille A nu B	JAIma minima idilahi		
- Aème famille - Résidence de tourisme (PBDN > 8m)	même si EAE:		
- Serine categorie sans totaux a sommen et d'una surface totale de plandner > 1000m² Type J. G. U. R avec locaux à sommeil du 1er groupe Type M. S. T. L. P. Y. T. L. P. V. T. T. L. P. S. T. S. T. S. T. S. P. S. T. S. S. T. S.	1 Pl de 60m³/h pendant 2 heures	1 Pl situé à moins de 100m (60m si présence d'une colonne sèche)	
- Type 18.0. W.X du 1ergroupe d'une surface totale de plancher non recoupée* comprise entre 1000m² et 4000m² - 100 m³/h (+30m³/h si EAE) par tranche de 1000m² au deta de 2000m² - +60 m³/h (+30m³/h si EAE) par tranche de 1000m² et deta de 2000m² - ERT d'une surface totale de plancher comprise entre 250m² et 1000m² et PBDN > 8m - ERT d'une surface totale de plancher non recoupée* comprise entre 1000m² et 4000m²	1 Pl de 60m³/h pendant 2 heures ou	1 Pl situé à moins de 300m (150m si PENA)	Risque COURANT Important

500m pour l'ensemble du dispositif

Réseau sous pression couvrant au moins 1/2 des besoins en eau.

"intra muros" historique, concentration importante de logements, habitat ancien ou délabré, accès difficile, risque de propagation élevé

activité tertiaire: +60m³/h (+30m³/h si EAE) par tranche de 1000m² au-delà de 2000m²

- Parc de stationnement couvert d'une capacité comprise entre 51 et 250 véhioules - Bâtiment dans un quartier présentant des difficultés opérationnelles :

* mur de séparation CF2h ou REI120

judicieusement répartis, selon la géométrie accessibles et des accès supplémentaires) des bâtiments en fonction des façades (+ 1 ou plusieurs PI de 60m3/h,

1 PENA de 120m³

Autres bâtiments ou activités

Etablissements recevant des travailleurs (ERT)

Etablissements recevant du public (ERP)

- Habitations

Distance entre PEI: 300m max

Type de	Type de structure	Besoins en eau	Distance PEI/bâtiments et distance entre les PEI	Catégorie du risque
		1 PI de $60m^3/h$ pendant 2 heures + 1 PI de $60m^3/h$ ou 1 PENA de $60m^3$ si < 50 emplacements	1 Pl situé à moins de 50m de l'entrée principale	
- Camping soumis à un risque feu de forêt ou technologique	egique e de la companya de la compa	ou 1. Pl de $60m^3/h$ ou 1. PENA de $120m^3$ si compris entre 50 et 200 emplacements ou 2. Pl de $60m^3/h$ ou 2. PENA de $120m^3$ si > 200 emplacements	1 Pl ou 1 PENA à moins de 200m de l'emplacement le plus éloigné	
Constructions en forêt: - Construction ou réhabilitation (avec changement d'affectation et/ou avec création de nouveaux logements)	ffectation > aléa très fort et fort	1 Pl de 60m³/h pendant 2 heures	1 PI situé à moins de 150m (100m si PBDN >8m)	Risque
si autorisé par PLU ou PPRiF > aléa moyen - Adaptation, réfection et extension de bâtiments existants (sans changement d'affectation et sans création de nouveaux logements)	> aléa moyen ants (sans changement d'affectation et sans création	1 Pl compris entre 30 et 60 m³/h 1 Pl compris entre 30 et 60 m³/h 1 Pl compris entre 30 et 60 m³/h 2 Pl de 60 m³/h 3 Pl compris entre 30 et 60 m³/h 4 Pl compris entre 30 et 60 m³/h 5 pendant 1 heure + 1 pENA de 30 m³/h 7 pendant 1 heure + 1 pENA de 30 m³/h	1 PI situé à moins de 150m (100m si PBDN >8m) ou 1 PENA situé à moins de 100m	Important
- Zone à construire (ex ZAUP au sens du PIG)		1 PI de 60m³/h pendant 2 heures Ce type de zone peut nécessiter des aménagements complémentaires (OLD, desserte, interface, PEl,) édictés par d'autres réglementations (notamment PLU)	1 Pl situé à moins de 150m (100m si PBDN >8m)	
- IGH				
- IGH - Bâtiment d'une surface totale de plancher > 4000 m² Le compartimentage doit répondre aux caractéristiques suivantes : 区 surface maximum des cellules 4000 m² (7000m² si FAE) sauf dispositions spécifiques ERP 区 murs de séparation couperfeu de degré 2 heures on REI 120 minutes de façade à façade Ces murs d'héberge PF 1 h ou RE 60 minutes devont dépasser d'au moins 1 m de la couverture 区 les portes d'intercommunication éventuelles devront être coupe-feu de degré 1 heure minimum et munies d'un dispositif de fermeture automatique - Parc de stationnement couvert d'une capacité > 250 véhicules	n² es suivantes : n² si EAE) sauf dispositions spécifiques ERP cu REI 120 minutes de façade à façade t dépasser d'au moins 1 m de la couverture ront être coupe-feu de degré 1 heure minimum et	Volume minimal de 360m³ utilisable sulvant application de l'instruction technique « D9-84 » Pl DN 150 à privilégier (+ 1 ou plusieurs Pl de 60m³/h, judicieusement répartis, selon la géométrie des bâtiments en fonction des façades accessibles et des accès supplémentaires) Réseau sous pression couvrant au moins les 2/3 des besoins en eau. (si PENA : la capacité unitaire minimum ≥ 120m³)	Pi ou PENA situé à moins de 100m (60m si présence d'une colonne sèche) Distance entre PEI : 300m max 500m pour l'ensemble du dispositif	Risque
- ZAC, ZI, ZAE, etc. :	on to be action of a const	od O to Control once	one de nisc de Q ha	PARTICULIER
débit simultané	120m³/h (2 Pl de 100mm en simultané)	180m³/h (1 Pl de 100mm et 1 Pl de 150mm en simultanê)	300m³/h (3 Pl de 100mm et 1 Pl de 150mm en simultané))_
1 1		100m au maximum		
1		200m au maximum		
PI DN100 et 150	2 PI de 100mm au minimum dans la zone	2 Pl de 150mm au minimum dans la zone	1 Pl de 150mm tous les 500m	
	Réseau sous pression couvrant au	Réseau maillé ou bouclé de 150mm au minimum ant au moins les 2/3 des besoins en eau (si PENA : la capacité unitaire minimum ≥ 120m³)	lm³)	

D9 - 84

Guide pratique de dimensionnement des besoins en eau relatif à la défense extérieure contre l'incendie

DOMAINE D'APPLICATION

Tout bâtiment (hors ICPE) d'une surface supérieure à 4000m².

Pour les risques spéciaux, des exigences supplémentaires pourront être spécifiées (autres agents extincteurs, quantité d'eau supplémentaire...).

Les risques présentant un potentiel calorifique particulièrement faible et d'une étendue particulièrement importante (cimenterie, aciérie...) doivent être traités au cas par cas.

CLASSEMENT DES ACTIVITES ET STOCKAGES

Le niveau du risque est croissant de la catégorie 1 à la catégorie 3.

Il convient de différencier le classement de la zone activité et celui de la zone de stockage des marchandises.

Les fascicules, annexés au document D9 national, donnent les exemples les plus courants en fixant la catégorie de la partie activité d'une part et de la partie stockage d'autre part.

Cas particulier

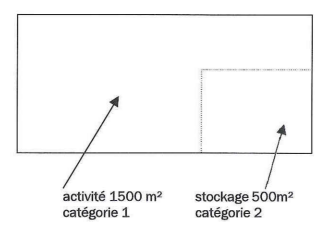
Les locaux dont une des parois est constituée par des panneaux sandwichs (plastique alvéolaire) doivent, au minimum être classés en catégorie 2.

Dans le cas où des marchandises classées différemment seraient réunies dans un même entrepôt sans être placées dans des zones spécifiques, le classement doit être celui de la catégorie la plus dangereuse.

DETERMINATION DE LA SURFACE DE REFERENCE DU RISQUE

La surface de référence à considérer est la plus grande surface non recoupée.

Cas particulier d'un bâtiment de plus de 4000m² comportant une cellule contenant plusieurs types de risques



Faire le calcul des besoins en eau pour 1500 m² en catégorie 1 et y ajouter les besoins en eau pour 500m² en catégorie 2.

Détermination du débit requis (avec un minimum de 180m³/h)

	RISQUE P. (1 LDV500 / 5	ARTICULIE 00m² soit 1		
CRITERE	COEFFICIENTS ADDITIONNELS	RETENC	FICIENTS JS POUR LE CUL (*)	COMMENTAIRES
HAUTEUR DE STOCKAGE (1)		Activité	Stockage	c cc c
- Jusqu'à 3 m - Jusqu'à 8 m - Jusqu'à 12m - Au-delà de 12m	0 + 0,1 + 0,2 + 0,5			
TYPE DE CONSTRUCTION (2)		V :		
 ossature stable au feu ≥ 1 heure ossature stable au feu ≥ 30 minutes ossature stable au feu < 30 minutes 	- 0, 1 0 + 0, 1		= ==	
rypes D'INTERVENTIONS INTERNES - accueil 24H/24 (présence permanente à l'entrée)	- 0, 1			
- DAI généralisée reportée 24H/24 7J/7 en télésurveillance ou au poste de secours 24 H/24 lorsqu'il existe, avec des consignes d'appels.	- 0, 1			
- service de sécurité incendie 24h/24 avec moyens appropriés équipe de seconde intervention, en mesure d'intervenir 24h/24)	- 0,3 **			
Σ coefficients				
$1+\Sigma$ coefficients				
Surface de référence (S en m²)				
$\Omega i = 30 \times \frac{S}{500} \times (1 + \Sigma \text{ Coef})^{\{3\}}$				
Catégorie de risque ⁽⁴⁾ Risque 1 : Q1 = Qi x 1 Risque 2 : Q2 = Qi x 1,5 Risque 3 : Q3 = Qi x 2				
Risque sprinklé (5) : Q1,Q2 ou Q3 ÷ 2				
DEBIT REQUIS ^{(6) (7)} (Q en n	1 ³ /h)			Arrondir au multiple de 30 m ³ /h la plus proche avec un débit forfaitair minimum de 180m³//h

⁽¹⁾ Sans autre précision, la hauteur de stockage doit être considérée comme étant égale à la hauteur du bâtiment moins 1 m (cas des bâtiments de stockage).

⁽²⁾ Pour ce coefficient, ne pas tenir compte du sprinkleur.

⁽³⁾ Qi : débit intermédiaire du calcul en m³/h.

⁽⁴⁾ La catégorie de risque est fonction du classement des activités et stockages (voir annexe 1).

⁽⁵⁾ Un risque est considéré comme sprinklé si :

⁻ protection autonome, complète et dimensionnée en fonction de la nature du stockage et de l'activité réellement présente en exploitation, en fonction des règles de l'art et des référentiels existants;

⁻ installation entretenue et vérifiée régulièrement ;

⁻ installation en service en permanence.

 $^{^{(6)}}$ Aucun débit ne peut être inférieur à 60 m 3 /h.

⁽⁷⁾ La quantité d'eau nécessaire sur le réseau sous pression (cf. § 5 alinéa 5) doit être distribuée par des hydrants situés à moins de 100 m des entrées de chacune des cellules du bâtiment et distants entre eux de 150 m maximum.

^{*} Consulter les fascicules du document D9 national de l'INESC – FFSA – CNPP (pour les ERP consulter l'annexe 2 du RDDECI)

^{**} Si ce coefficient est retenu, ne pas prendre en compte celui de l'accueil 24h/24.

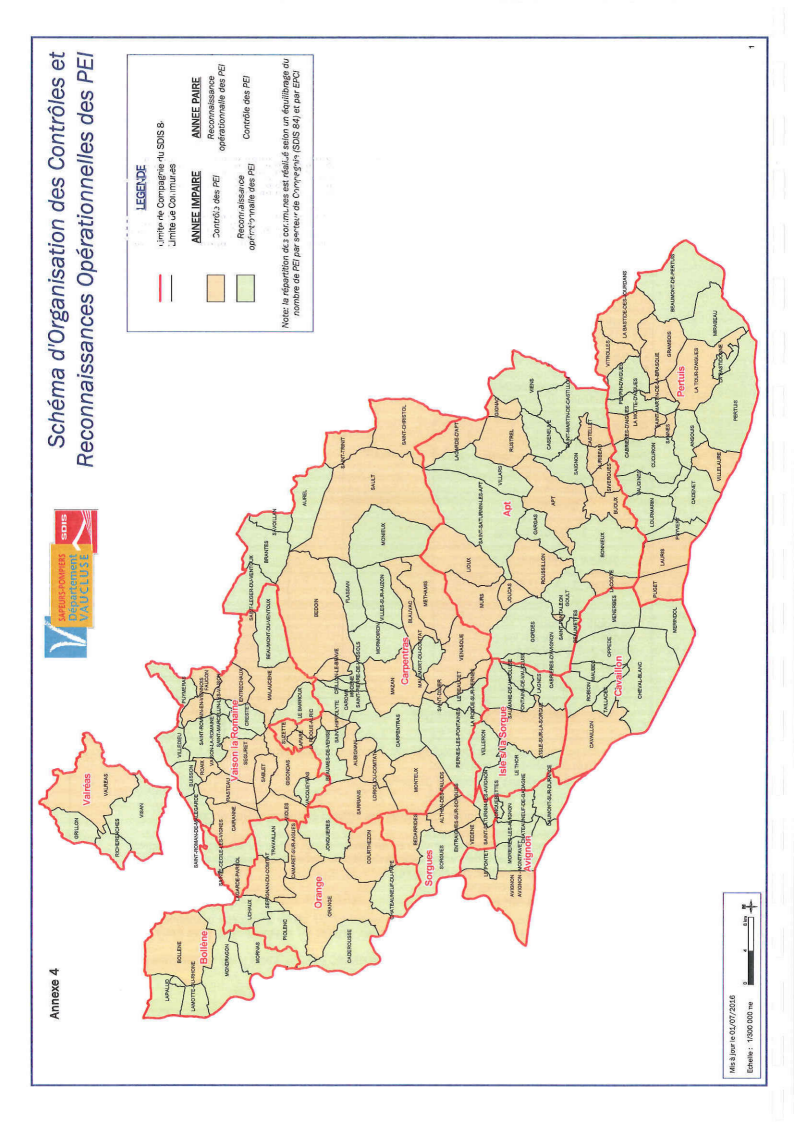


Schéma d'Organisation des Contrôles et Reconnaissances Opérationnelles des PEI

MAJ le 01/07/2106

ANNEE IMPAIRE

Liste des communes soumises aux contrôles des PFI

84001	ALTHEN DES PALUDS	84049	GIGONDAS	er.	E 7 6	34104	SACLET
84003	APT	84052	GRAMBOIS	Time.	c	84107	ST CHRISTOL
84004	AUBIGNAN	84054	ISLE SUR LA SORGUE (L') = {	0.0	34108	ST DIDIER
84006	AURIBEAU	84057	JOUCAS	£	6	84.09	ST HIPFOLYTE LE GRAVEYRON
84007	AVIGNON	84058	LACOSTE	616	0.0	84113	ST MARTIN DE LA BRASQUE
84009	BASTIDE DES JOURDANS (LA)	84059	LAFARE			84114	ST PANTALEON
84011	BEAUCET (LE)	84060	LAGARDE D'APT			84116	ST ROMAIN EN VIENNOIS
84016	BEDARRIDES	84061	LAGARDE PAREOL			84120	ST TRINIT
84017	BEDOIN	84065	LAURIS			84121	SANNES
84018	BLAUVAC	84066	LIOUX	2000		84122	SARRIANS
84019	BOLLENE	84067	LORIOL DU COMTAT	2000		84123	SAULT
84023	BUOUX	84069	MALAUCENE			84126	SEGURET
84024	CABRIERES D'AIGUES	84072	MAZAN			84127	SERIGNAN DU COMTAT
84028	CAIRANNE	84075	METHAMIS			84128	SIVERGUES
84029	CAMARET SUR AIGUES	84080	MONTEUX			84130	SUZETTE
84033	CASTELLET	84085	MURS			84133	TOUR D'AIGUES (LA)
84035	CAVAILLON	84087	ORANGE	20110		84138	VALREAS
84039	COURTHEZON	84093	PUGET SUR DURANCE			84141	VEDENE
84041	CRILLON LE BRAVE	84096	RASTEAU			84143	VENASQUE
84043	ENTRAIGUES SUR LA SORGUE	84098	ROAIX			84147	VILLELAURE
84044	ENTRECHAUX	84100	ROQUE ALRIC (LA)			84149	VIOLES
84045	FAUCON	84102	ROUSSILLON			84151	VITROLLES EN LUBERON
84048	GIGNAC	84103	RUSTREL				

Les PEI des autres communes bénéficient de la reconnaissance opérationnelle effectuée par le SDIS 84.

ANNEE PAIRE

Liste des communes soumises aux contrôles des PEI

84002	ANSOUIS	84053	GRILLON	84099	ROBION
84005	AUREL	84055	JONQUERETTES	84101	ROQUE SUR PERNES (LA)
84007	AVIGNON MONTFAVET	84056	JONQUIERES	84105	SAIGNON
84008	BARROUX (LE)	84062	LAGNES	84106	STE CECILE LES VIGNES
84010	BASTIDONNE (LA)	84063	LAMOTTE DU RHONE	84110	ST LEGER DU VENTOUX
84012	BEAUMES DE VENISE	84064	LAPALUD	84111	ST MARCELLIN DES VAISON
84013	BEAUMETTES	84068	LOURMARIN	84112	ST MARTIN DE CASTILLON
84014	BEAUMONT DE PERTUIS	84070	MALEMORT DU COMTAT	84115	ST PIERRE DE VASSOLS
84015	BEAUMONT DU VENTOUX	84071	MAUBEC	84117	ST ROMAN DE MALEGARDE
84020	BONNIEUX	84073	MENERBES	84118	ST SATURNIN LES APT
84021	BRANTES	84074	MERINDOL	84119	ST SATURNIN LES AVIGNON
84022	BUISSON	84076	MIRABEAU	84124	SAUMANE DE VAUCLUSE
84025	CABRIERES D'AVIGNON	84077	MODENE	84125	SAVOILLANS
84026	CADENET	84078	MONDRAGON	84129	SORGUES
84027	CADEROUSSE	84079	MONIEUX	84131	TAILLADES
84030	CAROMB	84081	MORIERES LES AVIGNONS	84132	THOR (LE)
84031	CARPENTRAS	84082	MORMOIRON	84134	TRAVAILLAN
84032	CASENEUVE	84083	MORNAS	84135	UCHAUX
84034	CAUMONT SUR DURANCE	84084	MOTTE D'AIGUES (LA)	84136	VACQUEYRAS
84036	CHATEAUNEUF DE GADAGNE	84086	OPPEDE	84137	VAISON LA ROMAINE
84037	CHATEAUNEUF DU PAPE	84088	PERNES LES FONTAINES	84139	FONTAINE DE VAUCLUSE
84038	CHEVAL BLANC	84089	PERTUIS	84140	VAUGINES
84040	CRESTET	84090	PEYPIN D'AIGUES	84142	VELLERON
84042	CUCURON	84091	PIOLENC	84144	VIENS
84046	FLASSAN	84092	PONTET (LE)	84145	VILLARS
84047	GARGAS	84094	PUYMERAS	84146	VILLEDIEU
84050	GORDES	84095	PUYVERT	84148	VILLES SUR AUZON
84051	GOULT	84097	RICHERENCHES	84150	VISAN



SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS DE VAUCLUSE

Annexe 5

FICHE TECHNIQUE

DECI:

Modalités de réception, contrôle, reconnaissance opérationnelle des PEI Modalités d'échange d'informations

Cadre réglementaire :

- Décret n° 2015-235 du 27 février 2015 relatif à la défense extérieure contre l'incendie
- Arrêté interministériel NOR : INTE1522200A du 15 décembre 2015 fixant le référentiel national de la défense extérieure contre l'incendie
- Arrêté préfectoral n° 17-135 du 10 janvier 2017 fixant le Règlement Départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie (RDDECI) de Vaucluse
- > NFS 62-200 règles d'installation des poteaux et bouches d'incendie
- > NFS 61-213 poteaux incendie
- NFS 61-211 bouches incendie
- ▶ NFS 61-221 signalisation des points d'eau incendie
- Guide d'aménagement et de répertoriation des points d'eau incendie

Objectifs:

La présente fiche technique synthétise les connaissances et les bonnes pratiques du SDIS et de ses partenaires relatives au domaine de la DECI :

- Partie A: L'organisation départementale de la DECI,
- Partie B : Le maintien en condition opérationnelle
 - o Les actions de maintenance
 - o Les contrôles techniques périodiques
 - o Les reconnaissances opérationnelles le contrôle technique périodique des PEI,
- Partie C: La réception des PEI,
- Partie D : Le signalement d'informations sur le réseau DECI.

Les Centres d'Incendie et de Secours (CIS), les Compagnies Opérationnelles (Cie Ops) et les Groupements Territoriaux (GT) du SDIS, les communes ou EPCI et le service public de l'eau sont, chacun en ce qui les concerne, les acteurs en charge de l'application de ces procédures. Le service Prévision du SDIS en partenariat avec le service SIG apporte, autant que de besoin, son soutien technique.

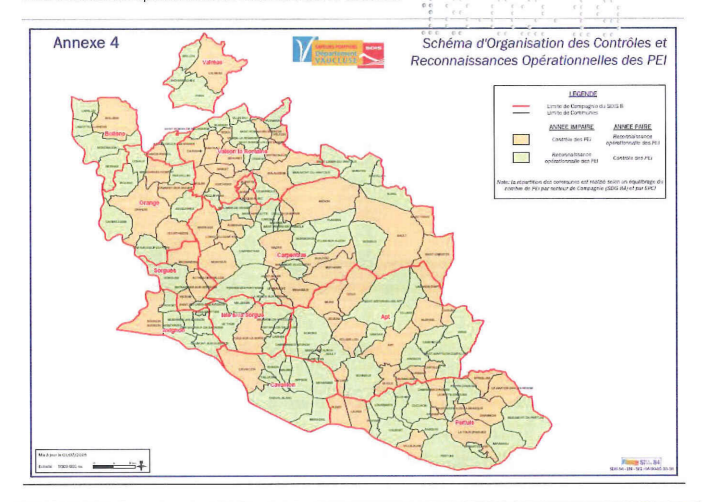
Le bénéfice de ces actions est partagé au sein du SDIS sur le plan opérationnel (traitement des alertes au CTAU, lutte contre les incendies) et sur le plan fonctionnel (analyse et conseil des collectivités territoriales, études des dossiers d'urbanisme), mais aussi par les collectivités, en termes d'aménagement du territoire et de bonne couverture des risques.

Les procédures techniques décrites ci-après doivent être scrupuleusement respectées ;

- pour assurer la sécurité des intervenants,
- pour éviter les perturbations,
- pour homogénéiser les résultats.

Calendrier théorique du SDIS d'une tournée annuelle DECI

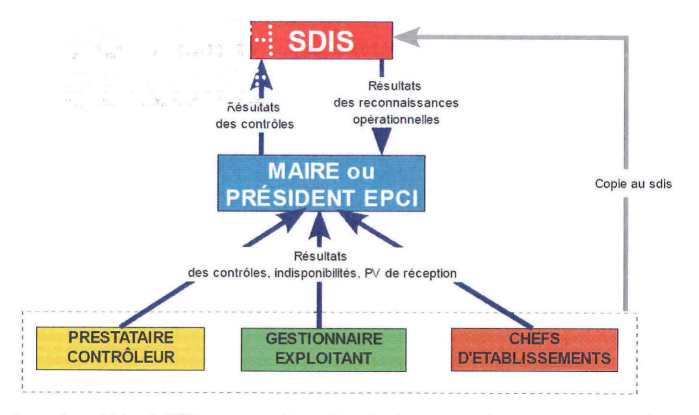
Les contrôles techniques périodiques sont réalisés tous les 2 ans en alternance avec les reconnaissances opérationnelles selon la carte ci-dessous.



Le SDIS assure l'analyse et le conseil des maires (ou des présidents d'EPCI) par un courrier associé à un tableau des données DECI et un tableau de bord par commune.

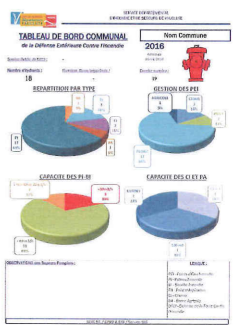
Au besoin, il conseille également les porteurs de projets, le plus en amont possible, et préconise les justes adaptations de la DECI lorsque l'implantation de poteaux incendie est rendue impossible ou que le réseau est déficitaire durablement.

Principe de gestion de la base de données DECI avec le RDDECI



Le service prévision du SDIS propose sur intranet tous les documents technico-administratifs mis à jour et facilitant le travail des compagnies opérationnelles (fiches techniques, guide d'aménagement des PEI, courriers type...). Le service SIG édite les tableaux communaux des données DECI et tableaux de bords, cartes DECI nécessaires à l'exploitation de la BD DECI et aux missions de conseils et d'étude.





B. Le maintien en condition opérationnelle

B.1 Les actions de maintenance (préventive et corrective)

Les actions de maintenance, réalisées par le service public de DECI, ou par un prestataire en cas de délégation, visent à préserver les capacités opérationnelles des PEI.

Elles sont réalisées annuellement, et peuvent l'être de manière conjointe avec les contrôles techniques périodiques.

Actions effectuées :

> Aspect général

- accessibilité (espace libre, débroussaillement, ...)
- signalisation (panneau, numérotation, peinture, ...)

> Hydrants sous pression

- bonne manœuvre des différents organes (robinets, vannes, bouchons, dispositif de décompression, de vidange et d'étanchéité, ...)
- inspection visuelle (état des raccords, des joints, des bouchons, du coffre, du dispositif de protection mécanique,
 ...)

> PENA avec leur(s) équipement(s)

- bonne manœuvre des différents organes (robinets, vannes, bouchons, dispositif d'alimentation, dispositif hors gel, d'étanchéité, ...)
- inspection visuelle (butée de sécurité, état du dispositif fixe d'aspiration, dispositif de sécurité, clôture, dispositif de visualisation du volume d'eau, ...)

Toute anomalie doit faire l'objet d'une intervention, destinée à rétablir les caractéristiques du PEI, dans les meilleurs délais au regard du type d'altération constatée.

B.2 Les contrôles techniques périodiques

Les contrôles techniques périodiques, réalisés par le service public de DECI, ou par un prestataire en cas de délégation, sont destinés à évaluer les capacités des PEI.

Ils peuvent être réalisés de manière conjointe avec les actions de maintenance, et le sont de façon coordonnée avec les reconnaissances opérationnelles c'est à dire que chaque PEI est contrôlé tous les 2 ans (Cf partie A).

Les contrôles techniques font l'objet d'un compte rendu qui est transmis au service public de DECI. Ce service transfère au SDIS (Cie Ops) ce document, en y joignant le tableau communal des données de DECI dans lequel les champs (débit, pression, ...) les concernant auront été au préalable dûment renseignés.

Actions effectuées:

Aspect général

- accessibilité (espace libre, débroussaillement, ...)
- signalisation (panneau, numérotation, peinture, ...)

> Hydrants sous pression

- bonne manœuvre des différents organes (robinets, vannes, bouchons, dispositif de décompression, de vidange et d'étanchéité, ...)
- inspection visuelle (état des raccords, des joints, des bouchons, du coffre, du dispositif de protection mécanique,
 ...)

- débit nominal sous une pression de 1 bar
- débit maximum (limité à 120m³/h)
- pression statique

> PENA avec jeur(s) équipement(s)

- bonne manœuvre des différents organes (robinets, vannes, bouchons, dispositif d'alimentation, dispositif hors gei, d'étanchéité, ..)
- inspection visuelle (butée de sécurité, état du dispositif fixe d'aspiration, dispositif de sécurité, clôture, dispositif de visualisation du volume d'eau, ...)
- volume du PENA

Toute anomalie doit faire l'objet d'une intervention, destinée à rétablir les caractéristiques du PEI, dans les meilleurs délais au regard du type d'altération constatée.

Tout au long de la procédure, les opérateurs remplissent consciencieusement le tableau des relevés.

B.3 Les reconnaissances opérationnelles

Les reconnaissances opérationnelles, réalisées par le SDIS, visent à s'assurer de la disponibilité opérationnelle des PEI.

Elles sont réalisées de **façon coordonnée** avec les contrôles techniques périodiques c'est-à-dire que chaque PEI est inspecté tous les 2 ans (Cf partie A).

Les reconnaissances opérationnelles font l'objet d'un compte rendu qui est transmis au service public de DECI. Pour cela, le SDIS (Cie ops) complète le tableau communal des données DECI en renseignant la partie le concernant, et en y associant une fiche de synthèse (tableau de bord communal).

Actions effectuées :

> Aspect général

- contrôle de la position par rapport à la cartographie existante
- accessibilité (espace libre, débroussaillement, ...)
- signalisation (panneau, numérotation, peinture, ...)
- inspection visuelle de l'appareil et de l'aménagement (respect des caractéristiques arrêtées dans le guide de répertoriation et d'aménagements des PEI, anomalies éventuelles)

> Hydrants sous pression

- ouverture progressive et précautionneuse pour constater l'absence de grippage et s'assurer de la présence de l'eau (*limitée* à 3 tours)

PENA avec leur(s) équipement(s)

- volume du PENA
- mise en œuvre des dispositifs fixes d'aspiration en circuit fermé (poteau d'aspiration, canne d'aspiration et prise d'eau sur citerne) dès lors qu'un doute appara ît sur le bon fonctionnement de ces derniers

Toute anomalie doit faire l'objet d'une intervention, destinée à rétablir les caractéristiques du PEI, dans les meilleurs délais au regard du type d'altération constatée.

Tout au long de la procédure, les opérateurs remplissent consciencieusement le tableau des relevés.

B.4 Procédure de manipulation des hydrants sous pression

Dans une préoccupation permanente de prévention des accidents et dans une volonté de réduire les mauvaises manœuvres et d'établir une méthode de relevé des débits et pression cette fiche fixe 10 points clés à respecter.

1. Balisage à travers le port d'EPI adapté (tenue haute visibilité, casque, chaussures de sécurité) et de la matérialisation de la zone de travail (cônes de signalisation, positionnement du véhicule, ...).

2. Avant toute manipulation:

- S'assurer que le poteau d'incendie est correctement fermé
- Se placer latéralement et actionner le système de mise à l'air libre en appuyant avec son doigt
- Oter le bouchon avec la clé de poteau
- Vérifier que les bouchons des autres prises sont bien fermés

Cette opération doit être faite raccords fermés. En cas de détection de pression dans le poteau, selon les modèles, il peut être nécessaire soit d'actionner un organe de décompression, soit de manœuvrer le poteau pour vérifier la fermeture.



TOUJOURS ouvrir les poteaux lentement avec une sortie à l'air (un raccord ouvert ou vanne de l'appareil de mesure ouverte).



Si le couple de manœuvre pour ouvrir le poteau semble anormalement élevé, ARRETER le contrôle et signaler l'anomalie au service gestionnaire.



Dans la mesure du possible, ne pas se positionner au dessus de l'organe de manœuvre ni face aux raccords de refoulement :









- 3. Ouvrir lentement le PI/BI et le purger jusqu'à l'apparition de l'eau claire, puis refermer.
- 4. Contrôler l'absence de corps étranger à l'entrée du raccord





5. Installer l'appareil de mesure directement sur le PI/BI en respectant le sens de passage de l'eau, en maintenant la vanne de l'appareil de mesure partiellement ouverte





Il conviendra de respecter les mesures suivantes :

- Diriger le jet dans le sens de l'égout
- Eviter de diriger le jet vers des vitrines, portes cochères, entrées de parc de stationnement ou de soussol, véhicules en stationnement, raccords de tapis bitumeux, sol rapporté, pelouses, ...
- L'écoulement ne doit pas présenter de gêne à la circulation.
- 6. Ouvrir lentement le PI/BI pour éviter les coups de bélier (attention également si le réseau est surpressé) en effectuant 13 tours (PI DN 100) ou 17 tours (PI DN150) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (à fond) puis refermer d'un quart de tour. 85% du débit est fourni dès les premiers tours.

Refermer progressivement la vanne de l'appareil de mesure, jusqu'à la fermeture totale → Lire la pression statique.



7. Manœuvrer la vanne de l'appareil de mesure pour faire « tomber » la pression dynamique à 1 bar → Lire le débit nominal







- 8. Poursuivre l'ouverture de la vanne de l'appareil de mesure
- → Lire le débit maximum (pression dynamique = 0)



Cesser la mesure à 120m³/h pour des raisons de sécurité



- 9. Fermer lentement l'hydrant puis démonter l'appareil de mesure.
- 10. Purger l'hydrant à l'aide de sa purge intégrée puis refermer le capot (s'assurer de la vidange du coffre et de l'absence d'écoulement d'eau par les bouchons) et reconditionner le PI/BI.





Tout au long de la procédure, les opérateurs remplissent consciencieusement le tableau des relevés.

C. La réception des PEI

La réception d'un PEI doit permettre de le répertorier dans la base de données départementale, de contrôler que le PEI a été installé selon les préconisations du SDIS (localisation, distance, accessibilité, réponse au besoin en eau...) et qu'il répond aux caractéristiques réglementaires et normatives requises en rapport avec le risque à défendre.

Le SDIS attribue le numéro de PEI lors de cette visite de réception.







La réception d'un PEI est programmée par le service public de DECI au moins 2 semaines avant la date prévue. Le jour de la visite, le maître d'ouvrage ou son représentant doit être en possession de la notice descriptive et technique de l'installation établie par l'installateur. Lorsque les besoins en eaux sont basés sur plusieurs PEI, il devra également fournir une attestation de débit simultané (peut être établie à partir d'une modélisation).

Actions effectuées :

- > Aspect général
 - (géo)localisation
 - accessibilité (espace libre, débroussaillement, ...)
 - signalisation (panneau, numérotation, peinture, ...)

- caractéristiques techniques (respect des préconisations du GDRA des PEI)
- identification de propriétaire

➤ Hydrants sous pression

- urientation des prises ou raccord tournant
- dispositif de protection mécanique
- dispositif de mise à l'air libre
- fonctionnement vidange
- mécanisme étanche
- vanne de pied
- limiteur de pression (si nécessaire)
- débit nominal sous une pression de 1 bar
- débit maximum (limité à 120m³/h)
- pression statique

> PENA avec leur(s) équipement(s)

- distance entre la crépine et la pompe de l'engin (8m maximum)
- aire d'aspiration (dimension, butée de sécurité, signalisation
- vanne quart de tour
- hauteur des prises d'aspiration (0,5m à 0,8m)
- hauteur d'aspiration (6m maximum)
- système de réalimentation
- volume du PENA

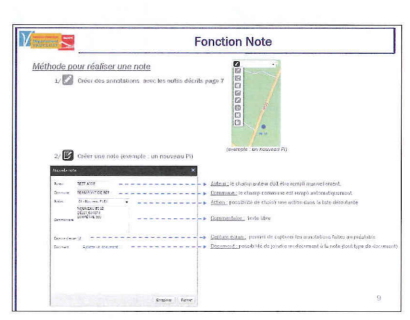
Sur la base de la fiche de réception, de la notice descriptive et technique de l'installation établie par l'installateur et des caractéristiques attendues, un procès-verbal de réception est établi par le service public de DECI. Il est transmis sous 15 jours au SDIS 84.

La Compagnie Opérationnelle transmet au service SIG l'information et tout document utile via la fonctionnalité « notes » de l'application CartoWeb en vue de permettre son implantation sur la cartographie et son intégration dans la BD DECI.

Un PEI réceptionné ne signifie pas qu'il est systématiquement réglementaire.

En effet, un PEI, satisfaisant aux caractéristiques techniques du GDRA des PEI, peut ne pas répondre aux attentes en matière de besoins en eau du risque considéré.





D. Le signalement d'informations sur le réseau de DECI

La circulation générale des informations prend en compte la création ou la suppression des PEI, la modification des caractéristiques des PEI et l'indisponibilité temporaire des PEI et leur remise en service

- ➤ Pour la gestion courante des PEI telle que mentionnée dans les paragraphes supra (visite de réception, actions de maintenance, contrôles techniques périodiques et reconnaissances opérationnelles), la transmission d'informations (procès verbal, compte rendu) se fait par voie électronique.
- ➢ Pour l'échange d'information urgente telle que l'indisponibilité (absence d'eau, PEI inutilisable, ...), l'anomalie importante (volume ou débit visiblement insuffisant, ...), la suppression ou bien encore la remise en état. Dans ce cas, l'information est transmise sans délai au SDIS 84 (Cie ops concernée) et au service public de DECI. Le mode de transmission peut-être réalisé au choix par fax ou courriel et confirmé par téléphone ou tout autre moyen sûr. L'information doit être transmise immédiatement.

Tous les travaux programmés entrainant une coupure des réseaux de canalisation d'eau doivent faire l'objet d'une information préalable ou, à défaut, immédiate au SDIS84 par le gestionnaire de l'eau et/ou le service de la mairie (ou de l'EPCI) concerné. Il en est de même pour la remise en service.



SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS DE VAUCLUSE

RECEPTION d'un Point d'Eau Incendie « sous pression »

Commune	Dat	е	
Adresse :			
N 2 10 2 9	0 d 0 1x 0m		
Numérotation du PEI (code in	rsee - n~d'ordre)		
Famille de PEI : PI BI	BA de type :	DN70 DN	N100 DN150
Service ou société ou régie g	estionnaire du réseau :		
Attestation de pose et de me	esures fournie : Oui	Non	
Propriétaire du PEI: Pub	olic (commune) Priv	é Précisez:	
		Oui Non	Observations
Emplacement:		Our Non	Observations
Distance prise d'eau / voie e	ngin (< 5m)		
Eloignement par rapport au r	risque (>5m)		
Accessibilité (espace libre >5	i0cm)		
<u>Caractéristiques</u> :			
Orientation des prises ou rac			
Dispositif de protection méca Dispositif de mise à l'air libre			
Dispositif de vidange	<i>y</i> .		
Mécanisme étanche			
Vanne de pied			
Signalisation:			
Panneau			
Peinture (rouge / jaune)			
Numérotation			
Sa			
Réseau maillé :	Réseau sur-presse	é: Di	amètre conduite (mm) :
Pression Statique (bar):	Débit nominal (m ^s		ébit maxi (m³/h):
	(sous 1bar de P _{dy}	_{/n})	
Débit simultané du réseau (n	n³/h) (si demande particulière à l'e	étude des besoins):	
Numéro des P.E.I. pr	is en compte :		
Débits nominaux res	spectifs (m³/h) sous1b:		
Conforme aux besoins e	n eau attendus dans le cadr	e de l'étude d'urbanisn	ne du SDIS : OUI / NON
Représentant Commune	Service des Eaux / Régie	Propriétaire Hydrant	SDIS
Nom:	Nom:	Nom:	Nom:
Qualité:	Qualité:	Qualité:	Qualité :
Signature:	Signature:	Signature:	Signature :

NB: Pour le SDIS joindre cette fiche par une « note » envoyée au SIG 84 via l'application CartoWeb



SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS DE VAUCLUSE

RECEPTION d'un Point d'Eau Incendie « PENA »

Commune Date	
Adresse:	
Numérotation du PEI (code insee - n°d'ordre)	
Famille de PEI : CI (citerne) enterrée aérienne souple béton	
Point d'aspiration (précisez : cours d'eau, mare, étang,) Puisard déporté	
Equipement: Aire d'aspiration	
Prise d'eau : Poteau d'aspiration (PA) Canne d'aspiration (CA) Prise fixe (PF) Trou d'homme (TH) Guichet (G) [
Service ou société ou régie gestionnaire du réseau :	
Attestation de pose et de mesures fournie : Oui Non	
Propriétaire du PEI: Public (commune) Privé Précisez:	
Oui Non Observations	
Emplacement:	43 5
Distance prise d'eau / voie engin (< 5m)	
Eloignement par rapport au risque (>5m)	
<u>Caractéristiques</u> :	
Emplacement crépine (>50cm du fond et >30cm de l'étiage)	
Dispositif de réalimentation	
Dispositif de sécurité (clôture, surverse,)	
Aire d'aspiration (obligatoire):	
Surface de 8m x 4m (3m x 4m pour MPR)	
Butée de sécurité	-
Pente légère (entre 2% et 7%)	
Hauteur entre crépine / ouïe de pompe (<6m)	
Distance entre pompe / crépine (<8m)	
Signalisation (zébras jaunes)	
Caractéristiques (selon la prise fixe d'aspiration) :	NE L
PA, CA et PF : orientation des prises ou raccord tournant	
CA et PF: hauteur des prises entre 50 et 80 cm	
PA : dispositif de protection mécanique	
PA : dispositif de mise à l'air libre	
PA : dispositif de vidange	
PA : Mécanisme étanche	
PA: vanne de pied	
CA : protection contre le gel	
TH et G : ouverture par clé PI ou fédérale	
TH: tampon circulaire de 80cm + grille de protection	
G: trappe de 35cm x 40cm	
Signalisation:	
Panneau:	
Peinture (bleu):	
Numérotation :	
Volume (m³): Diamètre conduite (mm):	

Conforme aux besoins en eau attendus dans le cadre de l'étude d'urbanisme du SDIS : OUI / NON

Représentant Commune Service des Eaux / Régie Propriétaire Hydrant SDIS Nom: 'Nem: 3 3 Nom: Nom: Qualité: Qualité: Qualité: Qualité: Signature: Signature: Signature: Signature:

NB: Pour le SDIS joindre cette fiche par une « note » envoyée au SIG 84 via l'application CartoWeb



SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS DE VAUCLUSE

FICHE DE SIGNALEMENT AU SDIS DE CHANGEMENT D'ETAT D'UN POINT D'EAU INCENDIE

Tout signalement doit faire l'objet d'un suivi et d'une information de retour à la normale par le service source.

Date:		
Nom : E-mail :		(Société ou commune qui envoie le message) (Personne qui envoie le message)
Destinata	aire (voir découpa	age au verso) :
Compagn	ie d'Incendie et d	de Secours de
Objet:	□ INDISPO	ONIBILITE IMMEDIATE (durée estimée) ONIBILITE PROGRAMMEE (duau) IBILITE (levée de l'indisponibilité signalée le)
	Commune	
	N° du ou des PEI	
	ADRESSE	
	MOTIF	

SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS DE VAUCLUSE

Tableau communal des données DECI Commune de VAUCLUSE

RECONNAISSANCE (SDIS)	OBSERVATIONS ISSUES DE LA RECONNAISSANCE OPERATIONNELLE						MANQUE BOUCHON DE 100	CARRE DE MANŒUVRE HS		A DEBROUSSAILLER		FUITE BOUCHON DE 60	INACCESSIBLE			AIRE D'ASPIRATION A DEBROUSSAILLER		A NUMEROTER	A NUMEROTER	A NUMEROTER	
RE	ANNEE DE LA RECONNAISSANCE	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018		2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
CONTRÔLE (SERVICE PUBLIC DE DECI)	OBSERVATIONS ISSUES DU CONTROLE TECHNIQUE							CARRE DE MANŒUVRE HS				FUITE BOUCHON DE 60					COQUE DE PROTECTION A CHANGER		A NUMEROTER	A NUMEROTER	
RVICE F	VOLUME UTILE (m²)			1			120			120			⊒		1	09					
LE (SEF	PRESSION STATIQUE (en bars)	w	4.7	3,8	3,5	2,1		0	7			8,0		12,2			8,4	7,6	8,8	11,6	ın
NTRÖ	JENXAM TIBED (Al ^f m)	100	120	80	80	92		0	120			15		120			40	150	150	120	45
S	DEBIT NOMINAL SOUS 1 BAR (m³/h)	75	20	90	55	85		0	72			5		70			30	86	90	80	45
	ANNEE DU CONTROLE	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017		2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017
	COMPLEMENT D'ADRESSE	LOT " LE VIEUX COLOMBIER "	LD "LES QUATRE TERRES"		N*4 LOT ST-PIERRE	ANGLE PLACE GRANGIER	ANGLE CHEMIN DU JAS		ANGLE LOT	D27 AIGUE BRUN		ENTREE CENTRE COMMERCIAL			BORD DE DURANCE		N°22	N*120	N°14	STATION SERVICE	COTE DU HANGAR A DINDONS
LOCALISATION	Эссэноч	AVENUE DE LA GRAVIERE	AVENUE DE LA GRAVIERE	CHEMIN DE MAUPERTUIS	RD 99	AVENUE ICARD	RD 999	RD 999, LIEU-DIT " LES PEPINIERES "	AVENUE DE COULETON	CHEMIN DE CARRAIRE	A RENSEIGNER PAR LE SDIS APRES RECEPTION DE TOUT NOUVEAU PEI	RD 973	RD 118, LIEU-DIT " LA VALETTE "	ECOLE	LA COMBETTE	LA GRAVIERE - CHEMIN DE JACONNE	LA JACONNE	AVENUE DE LA GRAVIERE	AVENUE DU COULETON	RUE DES FLEURS	ROUTE DU CALVAIRE
	ояамии AJ ad SAJTA BAA9	999W13/H12.1_XXX-74	999W/F1	999E/G12	999W/B1	999W14/H2.3_XXX-8	999W/E3	999W/D3	999W14/G2.3_XXX-8	999E/G11		999W/C1	999W/B2	999W/A2	999W/D2	999W13/H2.1_XXX-7	999E/G12	999W13/G1.2_XXX-7	999W14/H2.2 XXX-8	10/M668	999E/F4
	GESTIONNAIRE UASSER U	SUEZ	SUEZ	SAUR	SAUR	SAUR	VEOLIA	VEOLIA	VEOLIA	SUEZ		COMMUNE	COMMUNE	COMMUNE	EPCI	NEANT	CANAL	CANAL	CANAL	EPCI	CANAL
	I39 UG TUTAT&	PUBLIC	PUBLIC	PUBLIC	PUBLIC	PUBLIC	PUBLIC	PUBLIC	PUBLIC	PRIVE		PUBLIC	PUBLIC	PUBLIC	PUBLIC	PUBLIC	PRIVE	PRIVE	PRIVE	PRIVE	PRIVE
	этійизяза	IN0	100	170	Ino	īņo	Ð	Ino	ino	Ino		ī,	īno	ino	ino	NON	ī	NON	NON	īno	īno
IDENTIFICATION	DIAMETRE CANALISATION D'ALIMENTATION	100	100	100	90	100	100	100	100	100		100	100	100	200	100	150	125	100	200	200
IDENTI	CARACTERISTIQUES DES PRISES	1x100/2x65	1x100/2x65	1x100	1x65	1x100	1x100/2x65	1x100/2x65	1x100/2x65	1×100		1x100/2x65	1x100/2x65	1x100/2x65	2x100	néant	1x100/2x65	1x100/2x65	1x100/2x65	2x100/1x65	1x65
	(buise q,esn) E∀WILLE DE PEI	ā	ā	<u>6</u>	西	<u>6</u>	CI (poteau)	Ы	ā	Cl (prise)		ā	PA (poteau)	ď	PA (canne)	ō	ā	ā	Ы	Ы	BA
	NUMERO DEPRETEMENTAL	84999_1	84999_2	84999 3	84999_4	84999_5	84999 6	84999 7	84999 8	84399 9	84999_10	84999_11	84999_12	84999 13	84999_14	84999_15	84999_16	84999_17	84999 18	84999_19	84999_20
	илмеко рокрке		2	3	4	w	ø	7	60	o		F	12	13	14	15	16	17	13	19	20

Self-