



Le Service Départemental d'Incendie et de Secours (SDIS) Rôles et obligations

Objectif

- Recenser les différentes tâches incombant au SDIS dans le cadre de la DECI et de ses missions de secours (sauvegarde des personnes et préservations des biens et de l'environnement).

Rôles



- Le **Service Départemental d'Incendie et de Secours** est le **conseiller technique dans le domaine de la DECI** à la disposition notamment des maires, des présidents d'EPCI et de leurs services :
 - Il est chargé de la rédaction du RDDECI, analyse des risques & besoins en eaux, avis sur SCDECI ou SICDECI,
 - Il assure la fonction de Commandant des Opérations de Secours (COS) et d'interfaces avec le Directeur des Opérations de Secours (DOS).

Moyens permettant de lutter contre les incendies

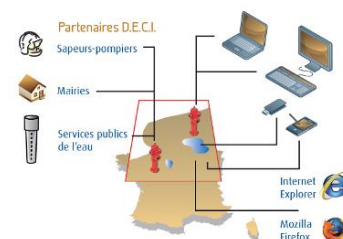


- Le RDDECI tient compte des capacités et caractéristiques des moyens humains, matériels, de leur montée en puissance, des délais d'intervention, des techniques opérationnelles et de la Gestion Opérationnelle et Commandement en vigueur au sein du SDIS (Règlement Opérationnel...)

Information sur la gestion & suivi des PEI via le logiciel de gestion départemental



- Assure l'administration et le suivi du logiciel de gestion** des PEI « dispositif d'échange et de partage d'informations »,
- Attribue le numéro individuel** du PEI,
- Intègre les données « papiers » dans le logiciel de gestion :**
 - au **procès-verbal de réception des Poteaux et Bouches d'Incendie (PI-BI)** établi par l'installateur et transmis au service public de DECI et au SDIS,
 - à l'attestation de capacité en volume utilisable et total avec les caractéristiques de réalimentation pour les autres PEI.
- Prend en compte les résultats des contrôles techniques, l'indisponibilité, la remise en état ou la modification** des PEI ainsi que les **reconnaisances opérationnelles** et assure la **transmission automatique par message électronique** au service public de la DECI et à l'autorité de police (maire ou président EPCI),
- Assure le suivi des conventions d'utilisation,
- Réalise la mise à jour des manuels utilisateurs et l'information des partenaires.





Le Service Départemental d'Incendie et de Secours (SDIS) Rôles et obligations

Reconnaitances opérationnelles des PEI

- Les **reconnaitances opérationnelles** des PEI publics et privés et leur suivi sont à la charge du SDIS pour son propre compte (art R2225.10 CGCT). Réalisées en accord avec le propriétaire et à la demande du service public de la DECI, elles sont de 2 types :



↳ Initiales :

- Exception des PI et BI (pas de reconnaissance « terrain » du SDIS car le PV prévu à la NFS 62-200 et transmis au SDIS est suffisant),
- Autres PEI, le SDIS vérifiera lors de sa reconnaissance terrain l'implantation, la signalisation, la numérotation, les abords et l'accessibilité aux moyens de lutte contre les incendies ainsi qu'un test de mise en œuvre (aire et dispositif d'aspiration le cas échéant).

Les informations font l'objet d'un envoi automatique par messagerie électronique auprès du service public de la DECI, du maire ou du président de l'EPCI. Celui-ci est chargé d'en informer le propriétaire (pour les PEI privés).

Il est recommandé de réaliser conjointement les visites de réception et de reconnaissance opérationnelle initiale.

↳ Périodiques :

- Tous les PEI, font l'objet d'une **reconnaissance opérationnelle annuelle** par les sapeurs-pompiers des CIS locaux et d'une mise à jour sur le logiciel de gestion. Il s'agit **d'une reconnaissance visuelle sans manipulation du réseau** portant sur l'accessibilité, l'implantation, la numérotation, la signalisation, la couleur, les anomalies visuellement constatées, les abords...
- Seuls les PEI dotés de dispositifs d'aspiration fixes font l'objet d'un essai de mise en aspiration lors de cette reconnaissance.

Les informations font l'objet d'un envoi automatique par messagerie électronique auprès du service public de la DECI, du maire ou du président de l'EPCI. Celui-ci est chargé d'en informer le propriétaire (pour les PEI privés).

Il est recommandé de réaliser conjointement les opérations de maintenance ou de contrôles techniques et de reconnaissances opérationnelles périodiques.

- Le SDIS assure un **recensement** des PEI à des **fins opérationnelles**.



Cas particuliers

- **Le SDIS valide obligatoirement tout dispositif de « plombage » des PEI** souhaité par le propriétaire, le maire ou le président de l'EPCI,
- **Transmission par courrier** lors d'un constat **d'anomalie grave** rendant inutilisable le PEI constatée soit lors de l'utilisation ou d'une reconnaissance opérationnelle (initiale ou périodique) au propriétaire ainsi qu'au maire ou au président de l'EPCI à fiscalité propre,
- En **l'absence de données relatives aux contrôles techniques** ou de **mesure datant de plus de 3 ans**, le SDIS, après informations du propriétaire, du service public de la DECI et du maire ou du président de l'EPCI, **pourrait être amené à manipuler le réseau pour s'assurer de la montée de l'eau dans le corps l'hydrant avec non opposition du propriétaire ou du service public de la DECI.**

Le Service Départemental d'Incendie et de Secours (SDIS) Les engins d'incendie



Engins	Marque	Dimensions			PTAC Tonne	Capacité		Stockage Additif	Equipement Injection	Pompe		Aspiraux 2m		DN 70 - 20m			DN 110 40m	Capacité Piscine (L)	MPF 40m3/h
		Long (m)	Larg (m)	Haut (m)		Eau (L)	Additif (L)			Type	Indice 3.5m	Q m3/h	DN 100 DN 65	Roulés Rack	Dévidoir Mobile	Echeveau			
CCF2	U1300L Maheu	5950	2400	2900	8	2000	20	bidon	déversement citerne	AP	1000-15	60	4	nc	40m	nc	nc	nc	nc
CCF2	U1550L SIDES	5950	2400	2900	8	2000	20	bidon	déversement citerne	AP	1000-15	60	4	nc	40m	nc	nc	nc	nc
VTUD	Master	5900	1990	2700	3,5	nc	nc	nc	déversement citerne	nc	nc	nc	nc	nc	nc	200m	nc	2	nc
CCF4	GICAR	6500	2300	3100	12	3500	20	bidon	déversement citerne	MPP	1000-10	60	4	nc	40m	nc	nc	nc	nc
CCF4	GIMAEX	6800	2500	3300	12	4000	60	cuve	APM10	AP	1000-15	60	4	nc	40m	nc	nc	nc	nc
CCF4	SIDES	6800	2500	3300	14	4060	60	cuve	Triton 10L	AP	1500-15	90	4	nc	40m	nc	nc	nc	nc
*CCFS01	GIMAEX	7500	2500	3300	19	7500	300	cuve	Caméléon 24L	AP	2000-15	120	2 x 5	nc	100m	nc	nc	nc	nc
*CCFS02	GIMAEX	7500	2500	3300	19	7000	400	cuve	Caméléon 24L	AP	2000-15	120	2 x 5	nc	100m	nc	nc	nc	nc
*CCFS03	GIMAEX	7500	2500	3300	19	6400	300	cuve	Caméléon 24L	AP	2000-15	120	2 x 5	nc	100m	nc	nc	nc	nc
*CCGC	GALLIN	8840	2540	3320	26	9500	420	cuve	Caméléon 24L	AP	2000-15	120	2 x 5	nc	100m	nc	nc	nc	13400
CCRM	GALLIN	7800	2540	3260	14	2900	140	cuve	Triton 10L	AP	2000-15	120	2 x 5	nc	200m	400m	nc	4	nc
CCRM	CAMIVA	7100	2500	3240	14	2900	120	cuve	Caméléon 24L	AP	2000-15	120	2 x 5	nc	200m	400m	nc	4	nc
1 CFCGC	P & F	6400	2320	2000	14	10500	nc	nc	nc	MPP	500-10	30	nc	4	nc	nc	nc	nc	nc
2 CFCGC	P & F	5400	2320	2000	11	8500	nc	nc	nc	MPP	500-10	30	nc	4	nc	nc	nc	nc	nc
CED	BEMAEX	5700	2500	2460	6	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc
CED	P & F	5400	2500	2200	6	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc
26 FPT	CAMIVA	7300	2450	3000	13	2900	120	bidon	Citymousse	AP	1500-15	90	5	nc	200m	400m	nc	4	nc
16 FPT	GIMAEX	7800	2540	3300	15	3000	200	cuve	Caméléon 24L	AP	2000-15	120	2 x 5	nc	200m	400m	nc	4	nc
5 FPT	CAMIVA	7800	2550	3200	15	3000	200	cuve	Caméléon 24L	AP	3000-15	180	2 x 5	nc	200m	400m	nc	4	nc
4 FPTSR	MAGIRUS	7780	2550	3300	16	3000	200	cuve	Caméléon 24L	AP	2000-15	120	2 x 5	nc	200m	400m	nc	4	nc
*FPTSR live	MAGIRUS	8300	2550	3300	16	3000	280	cuve	Caméléon 24L	AP	2000-15	120	5	nc	200m	400m	nc	4	nc
1 FPTL	GIMAEX	5880	2280	3000	10	1830	120	cuve	Caméléon 24L	AP	1500-15	90	4	nc	200m	200m	nc	2	nc
2 FPTL	GIMAEX	6300	2300	3000	10	2000	40	bidon	Citymousse	AP	1500-15	90	5	nc	200m	200m	nc	2	nc
2 FPTL	CAMIVA	6400	2350	2800	9	1700	40	bidon	Citymousse	AP	1000-15	60	5	nc	200m	200m	nc	2	nc
CCRL	MAGIRUS	5700	2040	2950	7	1500	60	cuve	Citymousse	AP	1000-10	60	4	nc	40m	nc	200m	nc	nc
VPI	GIMAEX	6660	2350	2840	7	1100	40	cuve	Citymousse	AP	1000-10	60	4	nc	120m	200m	nc	2	nc
VPI	Rosenbauer	6500	2200	2800	7	1000	40	bidon	Citymousse	AP	1000-10	60	nc	4	40m	nc	200m	nc	nc
VPI400	SIDES	5120	2000	2600	3,5	400	nc	nc	nc	MPP	950-10	57	nc	4	40m	nc	160m	nc	nc

* Ces engins d'appuis ou spécifiques n'ont pas vocations à se positionner sur une aire d'aspiration.

NC : non concerné

Source : GMO SDIS45
Lcl Pascal DAVY