



R.D.D.E.C.I

FICHE TECHNIQUE N°32

FT 32 1/3

**Suivi aménagement et réception d'une réserve incendie ou d'un point d'eau naturel ou artificiel**

Rédigé par :

Service prévision

Dernière mise à jour

29/11/2017

**COORDONNEES**

C.I.S. concerné : Arcis-sur-Aube  
Commune (ou Lieu-Dit – Ecart) : Pouan-les-Vallées  
Adresse : RD n°65  
Coordonnées géographiques du PEI : X = 48,527339 Y = 4,051337  
Référence de l'atlas :  
N°P.E.I. attribué : #8857

**IMPLANTATION**

Date de la visite (ou étude) : 03 / 03 / 2022  
Grade – Prénom – Nom du SP gérant le dossier : LTN Quentin HUC  
Responsable de l'établissement et/ou de la commune : M. Alexandre BAHIER  
Autres :  
Points abordés :  
Demande de travaux :

**RECEPTION**

Date de réception : 03 / 03 / 2022  
Grade – Prénom – Nom du SP gérant le dossier : LTN Quentin HUC  
Responsable de l'établissement ou de la commune : M. Alexandre BAHIER

**TYPE DE POINT D'EAU**

- Point d'Eau Naturel (P.E.A), capacité limitée (mare, étang, eau lagunaire)  
 Point d'Eau Naturel (P.E.A), source inépuisable (cours d'eau)  
 Réserve d'Eau Incendie Ouverte  
 Réserve d'Eau Incendie Fermée (couvert)  
 Réseau Agricole (Puits de forage et/ou canalisation avec branchement)  
 Autres (préciser) : \_\_\_\_\_

**ACCESSIBILITE**

Accessible par tout temps toute l'année :  Oui  Non

- Polycoise / Tricoise  
 Autres (préciser) : Vanne papillon accessible de l'extérieur

## CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

	Nb de réserve	Capacité en m <sup>3</sup>	Nb plate-forme d'aspiration 4 x 8 m	Colonne d'aspiration		Poteau d'aspiration		Distance réserve/entrée du bâtiment
				Nb	Type	Nb	Type	
<b>Demandé par le Service</b>	1	120	1	1	<input checked="" type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 150	0	<input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 150	
<b>Constaté lors de la visite</b>	1	120	En cours	1	<input checked="" type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 150	0	<input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 150	
<b>Conforme</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	

## CARACTERISTIQUES DE LA PLATE-FORME D'ASPIRATION

Hauteur géométrique d'aspiration en mètre (< 6 m)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Distance entre les colonnes d'aspiration ( $\geq$ 4 m)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Longueur d'aspiration < 8 m	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Hauteur de la crépine (> 0,50 m)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Tenons verticaux	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Hauteur des tenons par rapport au sol (0,50 à 0,80 m)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Signalisation	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Stationnement interdit par panneau ou marquage au sol	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Validation sans aménagement	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

## RAPPEL SUR LES CONDITIONS D'ESSAI

- ✓ Véhicule(s) utilisé(s) : engin pompe de 2000 l/mn (2 au maximum),
- ✓ Armement par véhicule : 2 sapeurs-pompiers,
- ✓ Nombre de véhicule incendie mis en aspiration :
- ✓ Capacité inférieur à 480 m<sup>3</sup>, les essais devront être effectués avec un engin pompe,
- ✓ Capacité supérieur à 480 m<sup>3</sup>, les essais devront être effectués avec 2 véhicules en simultanément,
- ✓ Toutes les sorties de Ø 100 mm devront être testées.

*Veillez à ne pas gaspiller l'eau en essayant, au maximum, de procéder aux essais en « Circuit Fermé ».*

## ESSAI D'ASPIRATION

Concluant       Non concluant       Non réalisé lors de la visite

## LES ANOMALIES

	Observation(s)
Hauteur d'aspiration supérieure à 6 m	<input type="checkbox"/> : _____
Plate-forme d'aspiration non normalisée	<input type="checkbox"/> : La signalisation va être mise en place prochainement.
Plate-forme d'aspiration : surface insuffisante	<input type="checkbox"/> : _____
Nombre de sortie de Ø 100 mm insuffisante	<input type="checkbox"/> : _____
Accès difficile ou impossible (pente)	<input type="checkbox"/> : _____
Signalisation inexistante	<input checked="" type="checkbox"/> : La signalisation va être mise en place prochainement sur le grillage.
A désherber, à nettoyer	<input type="checkbox"/> : _____

Autre anomalie constatée : Les tenons vont être mis verticalement.

Le point d'eau est déclaré ⇨  Opérationnel     Non opérationnel

## AMENAGEMENT INDISPENSABLE POUR LA VALIDATION :

---



---



---



---

**POINTS A AMELIORER :** Un panneau de signalisation indiquant le P.E.I. devra être mise en place par l'exploitant sur panneau pour indiquer la présence du P.E.I. La matérialisation d'une aire d'aspiration de 8m x 4m va être réalisée via une signalétique d'interdiction de stationner.

L'exploitant transmettra au SDIS des photos dès lors que la réserve sera en eau afin de la référencer sur PEI SDIS.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

---



---



---

Signature S.P. étudiant l'implantation



Signature du S.P. recevant le P.E.I.

