

FICHE TECHNIQUE

C.4



Attestation de réception d'un point d'eau d'incendie

INFORMATION RELATIVES AU POINT D'EAU D'INCENDIE

Commune de : Rouen

Adresse du PEI : H132 Presqu'île ELIE - face hangar côté bureau

Service public de la DECI : Géolocalisation : X = Y =

Statut du PEI

Situé sur le domaine public Situé sur le domaine privé Propriétaire : SENALIA
 Public Privé Téléphone :

Le PEI nouvellement créé défend-il un risque particulier (ERP, industrie, etc.) ? Oui Non

Si oui, lequel : Industrie SENALIA

Adresse :

Nature du PEI	<input type="checkbox"/> Poteau de 30 m ³ /h	<input type="checkbox"/> Poteau de 60 m ³ /h	<input type="checkbox"/> Poteau de 120 m ³ /h	Ø de la canalisation (en mm) :
	<input type="checkbox"/> Bouche de 30 m ³ /h	<input type="checkbox"/> Bouche de 60 m ³ /h	<input type="checkbox"/> Bouche de 120 m ³ /h	
	<input type="checkbox"/> Réseau d'eau potable	Pression (en bar) :		Gestionnaire / exploitant :
	<input type="checkbox"/> Réseau d'eau non potable			Téléphone :
<input type="checkbox"/> Réserve incendie	<input type="checkbox"/> enterrée	Capacité (en m³)	Réalimentation <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Aire / plateforme <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<input type="checkbox"/> Citerne	<input type="checkbox"/> à l'air libre			
<input type="checkbox"/> Mare, étang	<input type="checkbox"/> hors sol	Dispositif d'aspiration <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		
<input type="checkbox"/> Puisard	<input type="checkbox"/> souple		Hauteur d'aspiration CONFORME	<input checked="" type="checkbox"/> Colonne <input type="checkbox"/> Poteau Nb : 1.....
<input checked="" type="checkbox"/> Rivière, fleuve				
<input type="checkbox"/> Bassin				

CONFORMITE DU POINT D'EAU D'INCENDIE

Accessibilité du PEI aux engins-pompes et/ou MPR	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme
Performance hydraulique	Pour les hydrants, mesures du couple débit / pression <input type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme
	Pour les autres PEI, résultat du test de mise en aspiration : <input checked="" type="checkbox"/> Réussie <input type="checkbox"/> Echouée
Identification	Numéro de PEI proposée : 76540 342 P2..... Signalisation <input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme
Sécurité	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme Fermeture <input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme

Observations :

CONFORMITE
<input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> OUI
Date : 07/10/2020

LTN SANTIN Représentant du Sdis 76	Feron Propriétaire	 Service Public de la DECI	 Maire ou Président EPCI
---	---------------------------	-------------------------------	-----------------------------

FRAN / FLAMAU



FICHE TECHNIQUE

C.4

Attestation de réception d'un point d'eau d'incendie

INFORMATION RELATIVES AU POINT D'EAU D'INCENDIE

Commune de : Rouen

Adresse du PEI : H132 Presqu'île ELIE - face au hangar côté opposé au bureau

Service public de la DECI : Géolocalisation : X = Y =

Statut du PEI

Situé sur le domaine public Situé sur le domaine privé Propriétaire : SENALIA

Public Privé Téléphone :

Le PEI nouvellement créé défend-il un risque particulier (ERP, industrie, etc.) ? Oui Non

Si oui, lequel : Industrie SENELIA

Adresse :

Nature du PEI	<input type="checkbox"/> Poteau de 30 m ³ /h	<input type="checkbox"/> Poteau de 60 m ³ /h	<input type="checkbox"/> Poteau de 120 m ³ /h	Ø de la canalisation (en mm) :
	<input type="checkbox"/> Bouche de 30 m ³ /h	<input type="checkbox"/> Bouche de 60 m ³ /h	<input type="checkbox"/> Bouche de 120 m ³ /h	
	<input type="checkbox"/> Réseau d'eau potable	Pression (en bar) :		Gestionnaire / exploitant :
	<input type="checkbox"/> Réseau d'eau non potable	Téléphone :		
<input type="checkbox"/> Réserve incendie	<input type="checkbox"/> enterrée	Capacité (en m³)	Réalimentation	Aire / plateforme
<input type="checkbox"/> Citerne	<input type="checkbox"/> à l'air libre			
<input type="checkbox"/> Mare, étang	<input type="checkbox"/> hors sol		Débit (en m³/h) :	Observations :
	<input type="checkbox"/> souple		<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
<input type="checkbox"/> Puisard	Hauteur d'aspiration CONFORME		Dispositif d'aspiration	
<input checked="" type="checkbox"/> Rivière, fleuve			<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
<input type="checkbox"/> Bassin			<input checked="" type="checkbox"/> Colonne <input type="checkbox"/> Poteau	Nb : 1

CONFORMITE DU POINT D'EAU D'INCENDIE

Accessibilité du PEI aux engins-pompes et/ou MPR Conforme Non conforme

Performance hydraulique Pour les hydrants, mesures du couple débit / pression Conforme Non conforme

Performance hydraulique Pour les autres PEI, résultat du test de mise en aspiration : Réussie Echouée

Identification Numéro de PEI proposée : 76540 342 P3 Signalisation Conforme Non conforme

Sécurité Conforme Non conforme Fermeture Conforme Non conforme

Observations :

CONFORMITE
<input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> OUI
Date : 07/10/2020

LTN SANTIN Représentant du Sdis 76	 Propriétaire	 Service Public de la DECI	 Maire ou Président EPCI
---	------------------	-------------------------------	-----------------------------



FICHE TECHNIQUE

C.4

Attestation de réception d'un point d'eau d'incendie

INFORMATION RELATIVES AU POINT D'EAU D'INCENDIE

Commune de : ...ROUEN.....

Adresse du PEI : ...H.132 Presqu'île ELIE.....

Service public de la DECI : ...MRN..... Géolocalisation : X = Y =

Statut du PEI

Situé sur le domaine public Situé sur le domaine privé Propriétaire : ...SENALIA.....
 Public Privé Téléphone : ...02.35.18.30.62.....

Le PEI nouvellement créé défend-il un risque particulier (ERP, industrie, etc.) ? Oui Non

Si oui, lequel : ..SENALIA.....

Adresse :IDEM.....

Nature du PEI	<input type="checkbox"/> Poteau de 30 m ³ /h	<input type="checkbox"/> Poteau de 60 m ³ /h	<input type="checkbox"/> Poteau de 120 m ³ /h	Ø de la canalisation (en mm) :
	<input type="checkbox"/> Bouche de 30 m ³ /h	<input type="checkbox"/> Bouche de 60 m ³ /h	<input type="checkbox"/> Bouche de 120 m ³ /h	
	<input type="checkbox"/> Réseau d'eau potable	Pression (en bar) :	Gestionnaire / exploitant :	
	<input type="checkbox"/> Réseau d'eau non potable	Téléphone :		
<input checked="" type="checkbox"/> Réserve incendie	<input type="checkbox"/> enterrée	Capacité (en m³) 180	Réalimentation	Aire / plateforme
<input type="checkbox"/> Citerne	<input type="checkbox"/> à l'air libre		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<input type="checkbox"/> Mare, étang	<input checked="" type="checkbox"/> hors sol		Débit (en m³/h) :	Observations :
	<input checked="" type="checkbox"/> souple			
<input type="checkbox"/> Puisard	Hauteur d'aspiration		Dispositif d'aspiration	
<input type="checkbox"/> Rivière, fleuve	CONFORME		<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	
<input type="checkbox"/> Bassin			<input type="checkbox"/> Colonne <input type="checkbox"/> Poteau	Nb :

CONFORMITE DU POINT D'EAU D'INCENDIE

Accessibilité du PEI aux engins-pompes et/ou MPR Conforme Non conforme

Performance hydraulique Pour les hydrants, mesures du couple débit / pression Conforme Non conforme

Pour les autres PEI, résultat du test de mise en aspiration : Réussie Echouée

Identification Numéro de PEI proposée : .76540.434.P.1.. Signalisation Conforme Non conforme

Sécurité Conforme Non conforme Fermeture Conforme Non conforme

Observations :

Essai avec FPT RSUD ce jour - RAS

CONFORMITE

NON OUI

Date : 17/07/20

ADC SEVESTRE

Benestre
Représentant du Sdis 76

alouis
Propriétaire

Service Public de la DECI

Maire ou Président EPCI