Axima Sécurité Incendie Agence - Orléans

20 Rue Bernard Palissy 45802 SAINT JEAN DE BRAYE Tel: 02.38.79.75.50 - Fax: 02.38.79.75.13 pi-orleans.sav.axima@engie.com SIRET: 85480074500457

Rapport de visite d'installation de poteaux et bouches incendie n°1179 - (n°125682363)

Donneur Ordre: SCI 5A IMMOBILIERE Site: ENTREPOTS DU BEAUJOLAIS FAY AU LOGE-R.P07.18007

ZAC DES LOGES - 45450 FAY AUX LOGES



Poste technique : GPPL0000503634 OTP : R.P07.18007 Lieu : Contour du bâtiment

Equipment : Poteaux incendie

Contrat: 460029443





	Date de	l'entretien:	02/03/2022
--	---------	--------------	------------

Date de la dernière visite : 05/03/2021

Nombre de poteaux incendie de l'installation : 6

Axima Sécurité Incendie Agence - Orléans

20 Rue Bernard Palissy 45802 SAINT JEAN DE BRAYE Tel: 02.38.79.75.50 - Fax: 02.38.79.75.13 pi-orleans.sav.axima@engie.com SIRET: 85480074500457

Rapport de visite d'installation de poteaux et bouches incendie n°1179 - (n°125682363)

Donneur Ordre: SCI 5A IMMOBILIERE Site: ENTREPOTS DU BEAUJOLAIS FAY AU LOGE-R.P07.18007

ZAC DES LOGES - 45450 FAY AUX LOGES





Poste technique: GPPI.0000503634 Equipement: Poteaux incendie

OTP: R.P07.18007 Contrat: 460029443 Lieu : Contour du bâtiment

♦ Vérifications visuelles

⇒ Les points de contrôle ci-après ont été réalisés sur chacun des poteaux et bouches d'incendie.

- Aspect général de la partie visible de l'installation.
- Bonne accessibilité.
- Présence et bon état de l'ancrage.
- Présence et bon état du socle de propreté.
- Présence de tous les éléments apparents du poteau ou de la bouche d'incendie.
- Présence et compatibilité des bouchons avec les demi-raccords du poteau.
- Présence d'un dispositif d'entrée sur le poteau.
- Libre accès aux raccords et demi-raccords d'incendie.
- Bon état du revêtement.
- Présence de la signalisation pour les bouches d'incendie.
- Hauteur du demi-raccord par rapport au niveau du sol pour les poteaux d'incendie.
- Absence de fuite apparente.
- Absence d'eau dans le coffre pour la bouche d'incendie et dans la colonne pour les poteaux et bouches d'incendie.

Relevés des performances hydrauliques

N°	Localisation	Marque	DN	0%	100% (où 1 bar si non conforme)		Conformité	Observations ■ Non conformités
				Pression (bar)	Débit (m³/h)	Pression (bar)	suivant 100%	Observations - Non Comornites
60	accès vois pompier	BAYARD	DN100 (type B)	4.5	60	3.9	oui	sans objet
61	voie pompier cote gauche bâtiment	BAYARD	DN100 (type B)	3.8	60	4.2	oui	sans objet
62	voie pompier arrières bâtiment	BAYARD	DN100 (type B)	4.5	60	4.2	oui	sans objet
63	voie pompier a droite du bâtiment	BAYARD	DN100 (type B)	4.5	60	4.2	oui	Sans objet
64	Devant bâtiment	BAYARD	DN100 (type B)	3.9	60	2.1	oui	sans objet
65	sortie poid lourd	BAYARD	DN150 (type C)	3.6	120	3.2	oui	poteaux incendie proche de la clôture peut engendrer une difficulté à la mise en service d'un tuyau impossible d avoir un débit a 120 mètre cube pression statique a 0,3 bars sans objet

EQUANS – Sécurité Incendie	Client		
Nom / Prénom PUJOL FREDERIC	Nom / Prénom Date : 02/03/2022 15:30:41		

Axima Concept, SA au capital de 10772190 € Siège social : Tour T1 - Case courrier 1363 - 1 place Samuel de Champlain - Fbg de l'Arche - 92930 Paris la Défense

Axima Sécurité Incendie Agence - Orléans

20 Rue Bernard Palissy 45802 SAINT JEAN DE BRAYE Tel : 02.38.79.75.50 - Fax : 02.38.79.75.13 pi-orleans.sav.axima@engie.com SIRET : 85480074500457

Rapport de visite d'installation de poteaux et bouches incendie n°1179 - (n°125682363)

Donneur Ordre : SCI 5A IMMOBILIERE Site : ENTREPOTS DU BEAUJOLAIS FAY AU LOGE-R.P07.18007

ZAC DES LOGES - 45450 FAY AUX LOGES



Poste technique : GPPI.0000503634

OTP: R.P07.18007

Lieu : Contour du bâtiment

Equipement: Poteaux incendie Contrat: 460029443

 ${\tt CR\ transmis\ par\ mail\ \grave{a}: frederic.pujol@engie.com,\ cedric.voisin@engie.com,\ o.bellarab@alaine.fr,\ \ maintenance@ingeco.fr,}$

poteaux incendie raccorder sur l'eau de ville avec surpresseur. pour information, lors des essais le débit hydraulique chute pendant environ 3, 4 min le temps que les surpresseur ce mettre en route, puis le débit remonte pour avoir une prise de pression à 100 % c'est à dire 60m3.