

# Rapport PIBI

## Diagnostic Protection Incendie



Année 2021

### LOCALISATION

**Commune** LE PORTEL  
**Adresse** RUE PIERRE ET AUGUSTE VANECKHOET  
**Complément d'adresse** FACE HANGAR  
**X Lambert 93** 599743.82 **X WGS84** 1.5828  
**Y Lambert 93** 7070348.71 **Y WGS84** 50.7218

### CARACTERISTIQUES

**Marque** PAM -  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1000  
  
**Diamètre réseau** 250 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise  
  
**Critère de conformité**  
**Nature du risque** Bâtiment à risque courant ordinaire  
**Durée** 2 h **Débit** 60 m<sup>3</sup>/h

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT



### CONTROLE HYDRAULIQUE

<b>Date</b>	01/04/2019	<b>CONFORMITE *</b>	<b>OUI</b>
<b>Pression statique</b>	3.8 bars	<b>Débit sous 1 bar</b>	100 m <sup>3</sup> /h
<b>DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h</b>	3.4 bars	<b>Débit max</b>	100 m <sup>3</sup> /h

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	01/04/2019	<b>Etat général</b>	Bon
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>	Bon état (Non)
<b>Numérotation</b>	A remplacer	<b>Commande de vidange</b>	Bon état
<b>Commande supérieure</b>	Bon état	<b>Graissage</b>	Oui
<b>Carré de manoeuvre</b>	Bon état	<b>Corps de l'hydrant</b>	Bon état
<b>Tige de manoeuvre</b>	Bon état	<b>Vanne de coupure</b>	
<b>Clapet de pied</b>	Bon état	<b>Serrure</b>	
<b>Presse étoupe</b>		<b>Plaque signalétique</b>	
<b>Couvercles/capots/coffre</b>	Bon état	<b>Minikit choc</b>	
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>	
<b>Socle d'ancrage</b>		<b>Joints</b>	Bon état
<b>Peinture</b>		<b>Raccords symétriques</b>	
<b>Bouchons</b>			
<b>Commentaires</b>			

## Hydrant n°62667-0071

### Localisation

Commune

**LE PORTEL**

Adresse

**RUE PIERRE VANHEECKOET**

X réel Lambert93

**600002.32**

Y réel Lambert93

**7070468.86**

### Caractéristiques

Marque

**Bayard - Saphir**

Type d'appareil

**Poteau incendie**

Modèle

Diamètre hydrant

**100**

Année de pose

**1000**

#### Canalisation :

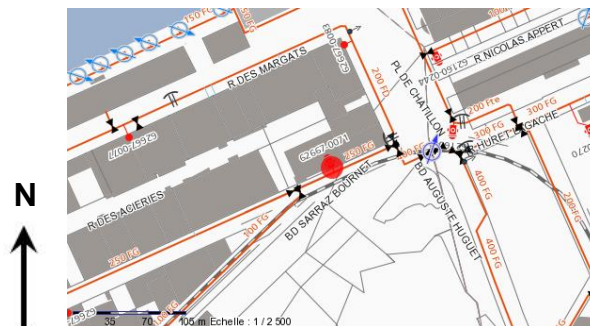
Diamètre conduite

**250**

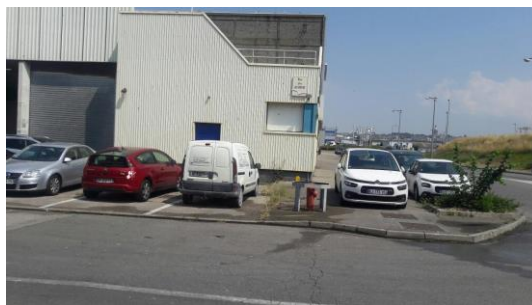
Matériau conduite

**Fonte Grise**

### Plan de situation



### Photo de l'hydrant



### Contrôle Hydraulique

**25/07/2018****CONFORME\*****OUI**

Pression Statique

**3.7 bar(s)**

Débit sous 1 Bar

**100 m3/h**

Pression à 60m3/h

**3.5 bar(s)**

Débit Max

**100 m3/h**

### Contrôle Mécanique

**25/07/2018**

Protection

**Bon état**

Coffre

—

Peinture

**A Faire**

Serrure

—

Manœuvre

**Bon état**

Volant

—

Etat bouchons

**Bon état**

Carré de manœuvre

**Bon état**

Bouchons changés

**0**

Graissage

**Réalisé**

Nombre de joints de

**3**

Commande de vidange

**Bon état**

bouchon changés

Socle

—

Minikit choc

—

Remise en état

**Bon état**

signalisation

### Observation

\*Conformité du poteau à sa norme réglementaire propre en fonction de son diamètre. La conformité de la défense incendie est, quant à elle, jugée par les services compétents du SDIS en fonction des critères du Règlement Départemental de Défense Incendie.