

# LABOSSE

## Diagnostic Protection Incendie



Année 2020

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE DU VIVERLOT  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620038.74 **X WGS84** 1.8998  
**Y Lambert 93** 6916917.55 **Y WGS84** 49.3468

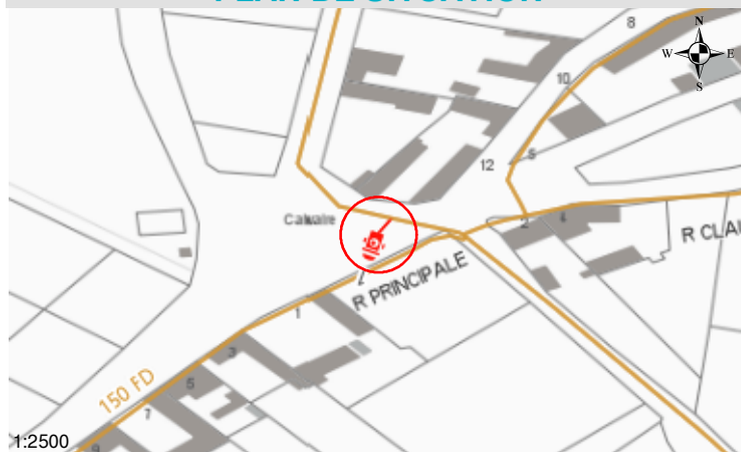
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1988  
  
**Diamètre réseau** 150 mm  
**Matériau réseau** Fonte Ductile

#### 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

**Date** 09/12/2020  
**Pression statique** 7.8 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.4 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	09/12/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>		<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>		<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>		<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>		<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>		<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>		<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>		<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>		<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>		<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE PRINCIPALE (D166)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619745.27 **X WGS84** 1.8958  
**Y Lambert 93** 6916688.01 **Y WGS84** 49.3447

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1999

**Diamètre réseau** 80 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

**Date** 09/12/2020  
**Pression statique** 8 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1.4 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b> Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>	<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>	<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>	<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>	<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>	<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>	<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>	<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>	<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> ne se purge pas	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE PRINCIPALE (D166)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619637.33 **X WGS84** 1.8944  
**Y Lambert 93** 6916564.84 **Y WGS84** 49.3436

### CARACTERISTIQUES

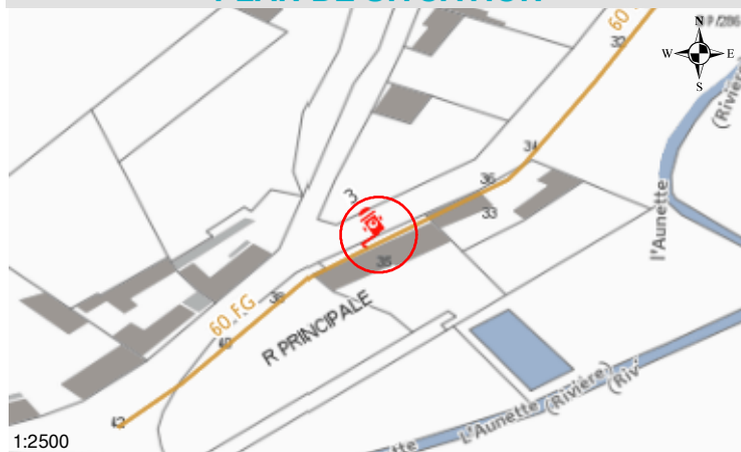
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1999

**Diamètre réseau** 60 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### Critère de conformité

**Nature du risque** Bâtiment à risque courant ordinaire  
**Durée** 2 h **Débit** 60 m3/h

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/12/2020  
**Pression statique** 8 bars **Débit sous 1 bar** 25 m3/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b> Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>	<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>	<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>	<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>	<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>	<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>	<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>	<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>	<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE DE BEAUREGARD (D153)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619632.07 **X WGS84** 1.894  
**Y Lambert 93** 6918128.6 **Y WGS84** 49.3576

### CARACTERISTIQUES

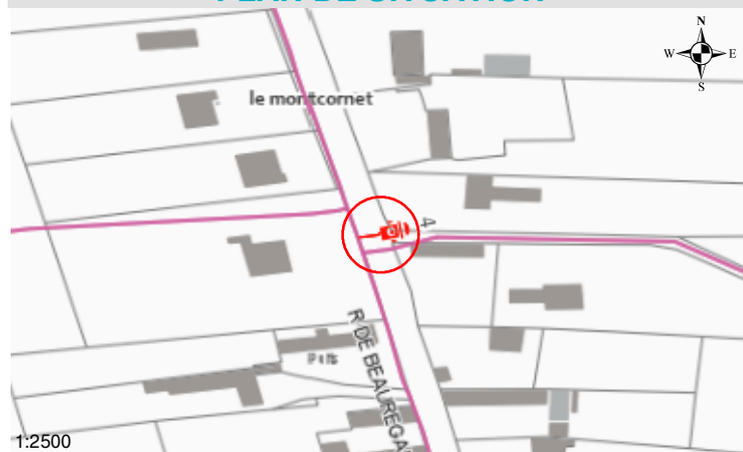
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2018

**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Ductile

#### Critère de conformité

**Nature du risque** Bâtiment à risque courant ordinaire  
**Durée** 2 h **Débit** 60 m3/h

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/12/2020  
**Pression statique** 2.6 bars **Débit sous 1 bar** 28 m3/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b> Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>	<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>	<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>	<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>	<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>	<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>	<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>	<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>	<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** LE BOHON  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619576.66 **X WGS84** 1.8939  
**Y Lambert 93** 6914820.57 **Y WGS84** 49.3279

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### Critère de conformité

**Nature du risque** Bâtiment à risque courant ordinaire  
**Durée** 2 h **Débit** 60 m3/h

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/12/2020  
**Pression statique** 4.5 bars **Débit sous 1 bar** 13 m3/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b> Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>	<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>	<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>	<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>	<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>	<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>	<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>	<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>	<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** LA MARE ROUGE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620289.29 **X WGS84** 1.9034  
**Y Lambert 93** 6916460.8 **Y WGS84** 49.3427

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1986  
  
**Diamètre réseau** 100 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

**Date** 09/12/2020  
**Pression statique** 2.2 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1.5 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b> Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>	<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>	<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>	<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>	<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>	<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>	<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>	<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>	<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** PLACE DE LA GARE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621652.53 **X WGS84** 1.9219  
**Y Lambert 93** 6917620.06 **Y WGS84** 49.3533

### CARACTERISTIQUES

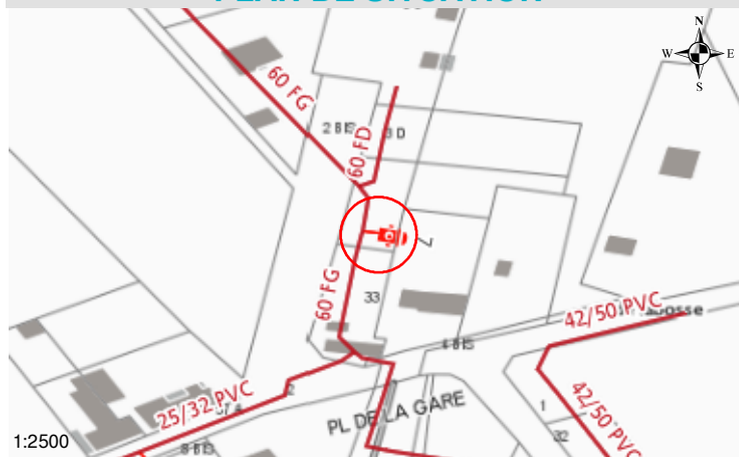
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2005

**Diamètre réseau** 60 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### Critère de conformité

**Nature du risque** Bâtiment à risque courant ordinaire  
**Durée** 2 h **Débit** 60 m3/h

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/12/2020  
**Pression statique** 2.8 bars **Débit sous 1 bar** 8 m3/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b> Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>	<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>	<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>	<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>	<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>	<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>	<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>	<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>	<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> ne se purge pas	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE DU VIVERLOT  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620561.88 **X WGS84** 1.9068  
**Y Lambert 93** 6918104.05 **Y WGS84** 49.3575

### CARACTERISTIQUES

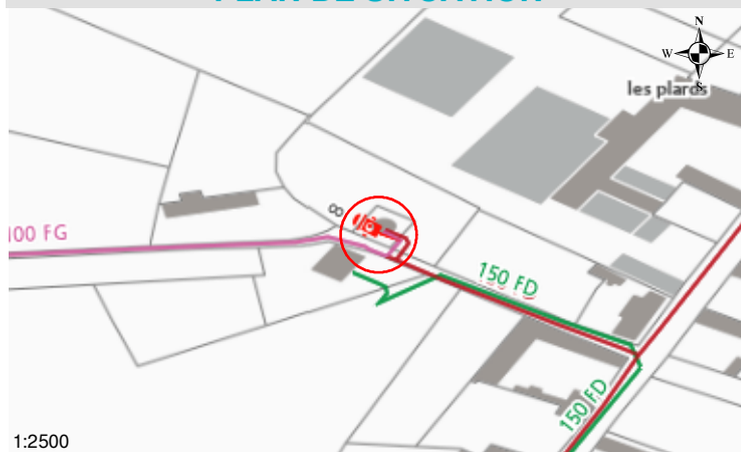
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2010

**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Ductile

#### 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

**Date** 09/12/2020  
**Pression statique** 0 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 0 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b> Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>	<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>	<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>	<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>	<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>	<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>	<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>	<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>	<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> n'a pu être mesuré	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE DU VIVERLOT  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620673.05 **X WGS84** 1.9083  
**Y Lambert 93** 6918157.25 **Y WGS84** 49.358

### CARACTERISTIQUES

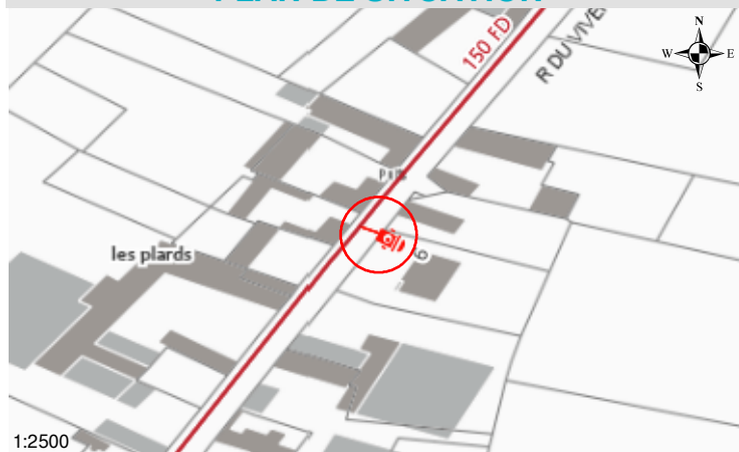
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2010

**Diamètre réseau** 150 mm  
**Matériau réseau** Fonte Ductile

#### 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

**Date** 09/12/2020  
**Pression statique** 3.2 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.5 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b> Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>	<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>	<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>	<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>	<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>	<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>	<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>	<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>	<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE DU VIVERLOT  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620795.88 **X WGS84** 1.91  
**Y Lambert 93** 6918377.66 **Y WGS84** 49.36

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2010  
  
**Diamètre réseau** 150 mm  
**Matériau réseau** Fonte Ductile

#### 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

**Date** 09/12/2020  
**Pression statique** 3 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b> Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>	<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>	<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>	<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>	<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>	<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>	<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>	<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>	<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

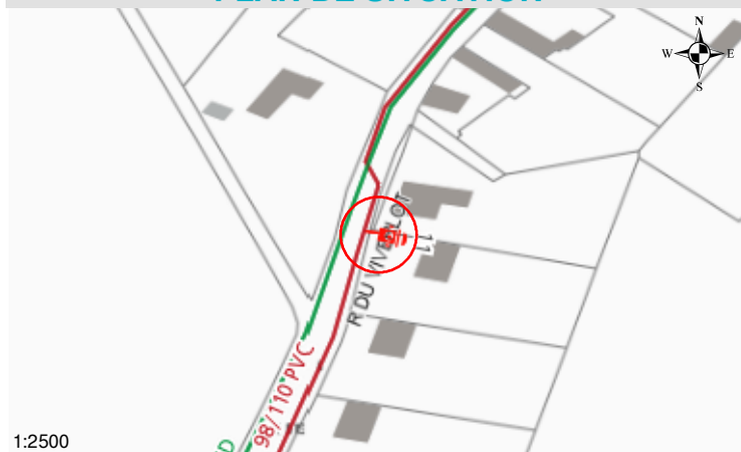
**LOCALISATION**

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE DU VIVERLOT  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620525.2 **X WGS84** 1.9063  
**Y Lambert 93** 6917859.94 **Y WGS84** 49.3553

**CARACTERISTIQUES**

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1999  
  
**Diamètre réseau** 110 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle  
  
**Critère de conformité**  
**Nature du risque** Bâtiment à risque courant ordinaire  
**Durée** 2 h **Débit** 60 m3/h

**PLAN DE SITUATION**



**PHOTO DE L'HYDRANT**

**CONTROLE HYDRAULIQUE**

**Date** 09/12/2020  
**Pression statique** 4.3 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m3/h** 3 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

**CONTROLE MECANIQUE**

<b>Date</b> 09/12/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b> Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>	<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>	<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>	<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>	<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>	<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>	<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>	<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>	<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	<b>Joint</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE DU VIVERLOT  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620098.72 **X WGS84** 1.9006  
**Y Lambert 93** 6917207.86 **Y WGS84** 49.3494

### CARACTERISTIQUES

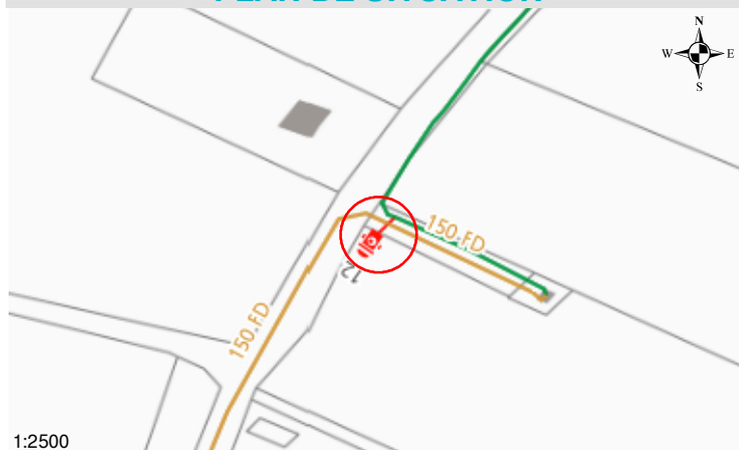
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2015

**Diamètre réseau** 150 mm  
**Matériau réseau** Fonte Ductile

#### 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

**Date** 09/12/2020  
**Pression statique** 8.5 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 5.1 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b> Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>	<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>	<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>	<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>	<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>	<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>	<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>	<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>	<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE BEAUREGARD  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619673.94 **X WGS84** 1.8948  
**Y Lambert 93** 6916890.23 **Y WGS84** 49.3465

### CARACTERISTIQUES

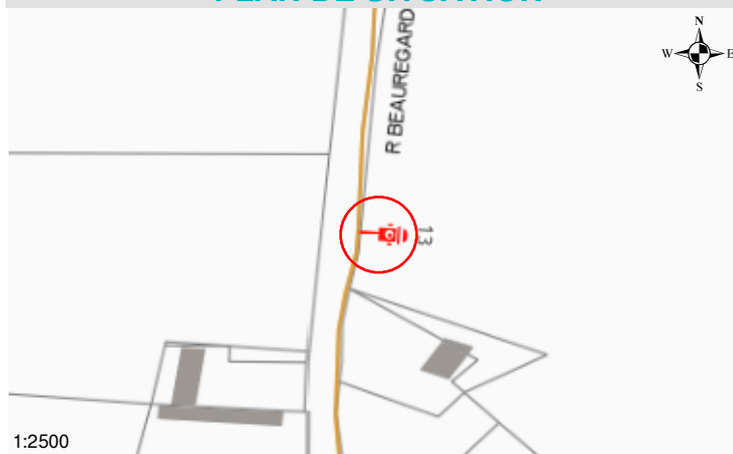
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1999

**Diamètre réseau** 80 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

**Date** 09/12/2020  
**Pression statique** 6.5 bars **Débit sous 1 bar** 16 m<sup>3</sup>/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b> Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>	<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>	<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>	<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>	<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>	<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>	<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>	<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>	<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE CLAUDE ROUSSELLE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620323.03 **X WGS84** 1.9038  
**Y Lambert 93** 6916872.03 **Y WGS84** 49.3464

### CARACTERISTIQUES

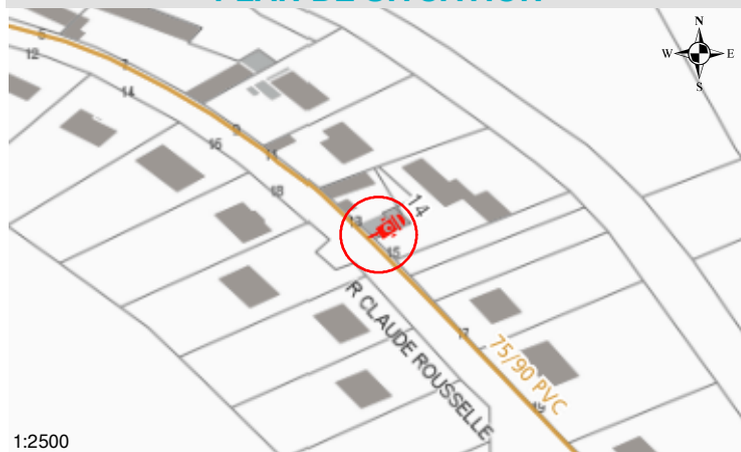
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1999

**Diamètre réseau** 60 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

**Date** 09/12/2020  
**Pression statique** 4.2 bars **Débit sous 1 bar** 24 m<sup>3</sup>/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b> Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>	<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>	<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>	<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>	<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>	<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>	<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>	<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>	<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	<b>Joint</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> ne se purge pas	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** PLACE DE LA GARE (D166)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621604.73 **X WGS84** 1.9213  
**Y Lambert 93** 6917541.12 **Y WGS84** 49.3526

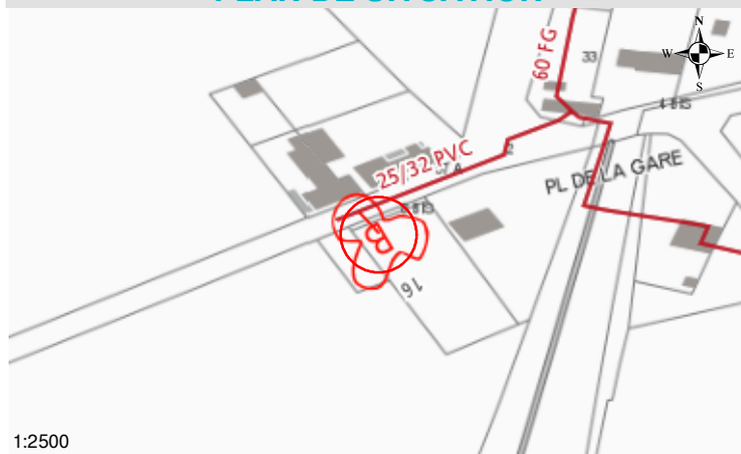
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose** 1999  
  
**Diamètre réseau** 32 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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

**Date** 09/12/2020  
**Pression statique** **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b> Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>	<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>	<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>	<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>	<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>	<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>	<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>	<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>	<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> CONTROLE VISUEL OK	

**LOCALISATION**

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE DE BEAUREGARD (D153)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619645.19 **X WGS84** 1.8942  
**Y Lambert 93** 6917862.79 **Y WGS84** 49.3552

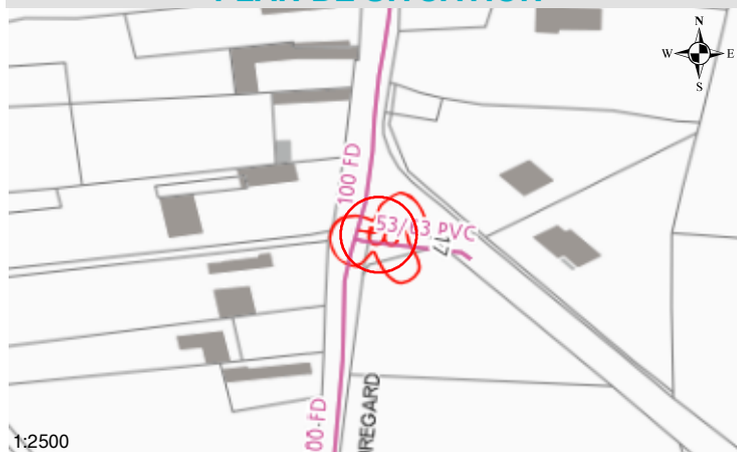
**CARACTERISTIQUES**

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose** 2002  
  
**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Ductile

**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**

**Date** 09/12/2020  
**Pression statique** **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

**CONTROLE MECANIQUE**

<b>Date</b> 09/12/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b> Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>	<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>	<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>	<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>	<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>	<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>	<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>	<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>	<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> CONTROLE VISUEL OK	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE DE BEAUREGARD (D153)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619496.11 **X WGS84** 1.892  
**Y Lambert 93** 6918580.93 **Y WGS84** 49.3617

### CARACTERISTIQUES

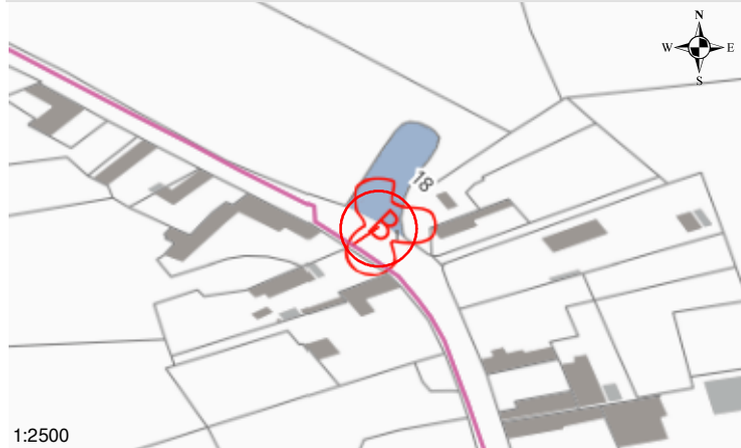
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose** 2002

**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Ductile

#### 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

**Date** 09/12/2020  
**Pression statique**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h**

**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

**Date** 09/12/2020  
**En Service** Oui  
**Numérotation**  
**Commande supérieure**  
**Carré de manoeuvre**  
**Tige de manoeuvre**  
**Clapet de pied**  
**Presse étoupe**  
**Couvercles/capots/coffre**  
**Rambarde de protection**  
**Socle d'ancrage**  
**Peinture**  
**Bouchons**  
**Commentaires**  
 CONTROLE VISUEL OK

**Etat général**  
**Manoeuvre**  
**Commande de vidange**  
**Graissage**  
**Corps de l'hydrant**  
**Vanne de coupure**  
**Serrure**  
**Plaque signalétique**  
**Minikit choc**  
**Volant**  
**Joint**  
**Raccords symétriques**