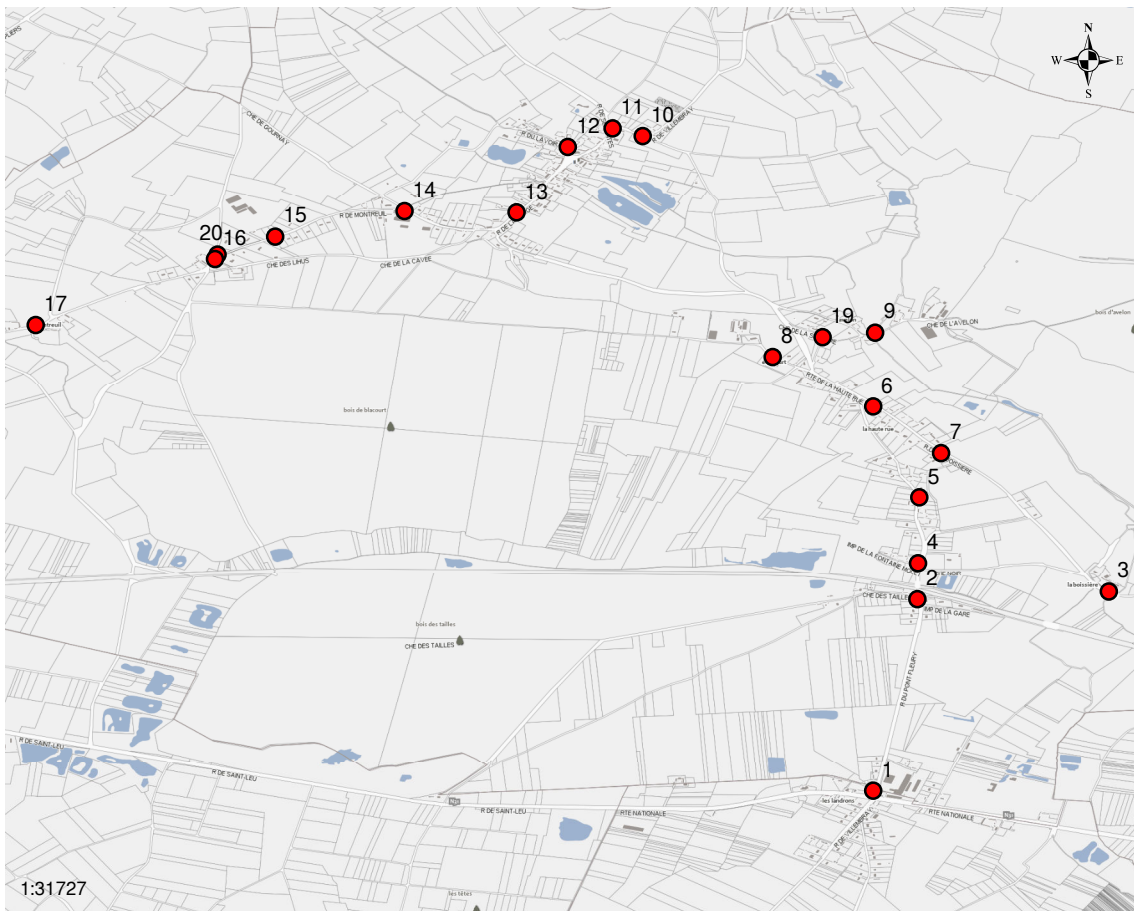


BLACOURT

Diagnostic Protection Incendie



Année 2021

LOCALISATION

Commune BLACOURT
Adresse RUE DU PONT FLEURY (D502)
Complément d'adresse
X Lambert 93 618196.37 **X WGS84** 1.8724
Y Lambert 93 6927430.3 **Y WGS84** 49.441

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1955

Diamètre réseau 125 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION

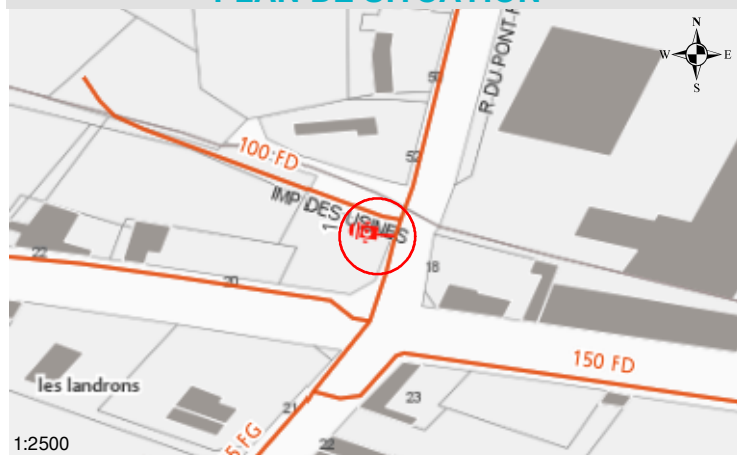


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/03/2020
Pression statique 7.7 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 6.6 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	10/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune BLACOURT
Adresse RUE DU PONT FLEURY (D502)
Complément d'adresse
X Lambert 93 618329.53 **X WGS84** 1.8741
Y Lambert 93 6928233.87 **Y WGS84** 49.4483

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1955

Diamètre réseau 125 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION

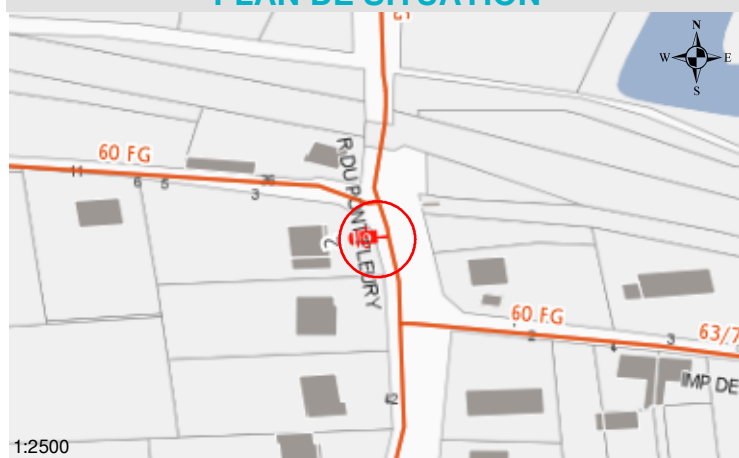


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/03/2020
Pression statique 8.3 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5.9 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	10/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune BLACOURT
Adresse RUE DE LA BOISSIERE
Complément d'adresse
X Lambert 93 618853.08 **X WGS84** 1.8813
Y Lambert 93 6928258.54 **Y WGS84** 49.4486

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1955

Diamètre réseau 60 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION

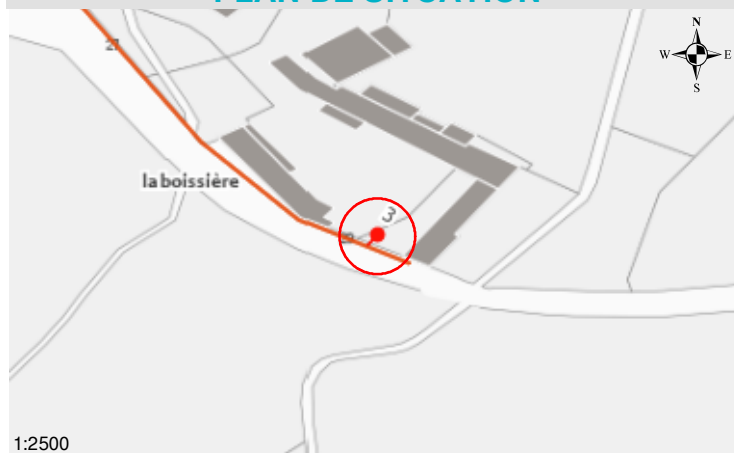


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/03/2020
Pression statique 8.2 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h
Débit sous 1 bar 11 m3/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	09/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune BLACOURT
Adresse RUE DU PONT FLEURY (D502)
Complément d'adresse
X Lambert 93 618333.21 **X WGS84** 1.8741
Y Lambert 93 6928383.34 **Y WGS84** 49.4496

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1955

Diamètre réseau 125 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION

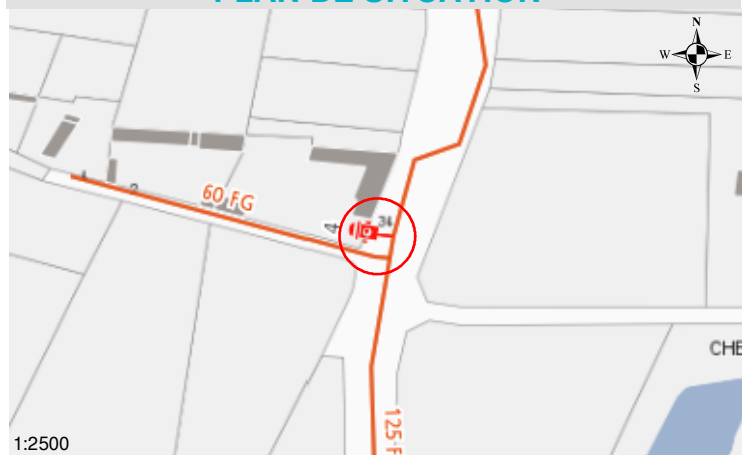


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/03/2020
Pression statique 8.2 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 4.6 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	10/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires	Changez Bouchon droit	

LOCALISATION

Commune BLACOURT
Adresse RUE DU PONT FLEURY (D502)
Complément d'adresse
X Lambert 93 618340.59 **X WGS84** 1.8742
Y Lambert 93 6928658.94 **Y WGS84** 49.4521

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1955

Diamètre réseau 125 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION

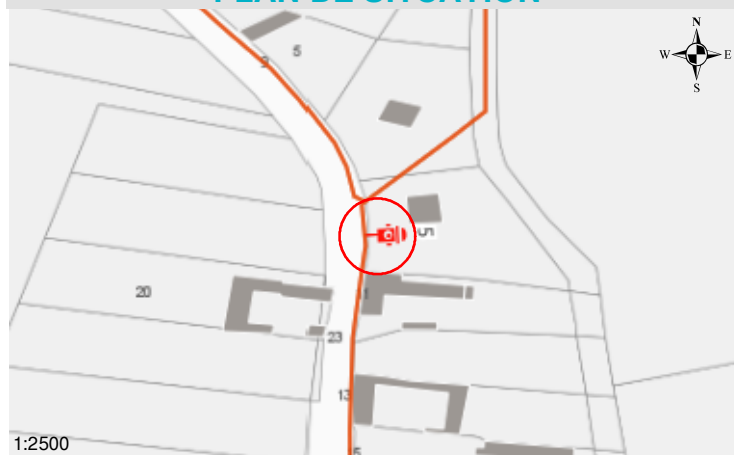


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/03/2020
Pression statique 6.8 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3.7 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	10/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune BLACOURT
Adresse RUE DE LA BOISSIERE
Complément d'adresse
X Lambert 93 618218.82 **X WGS84** 1.8724
Y Lambert 93 6929043.3 **Y WGS84** 49.4555

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1955

Diamètre réseau 125 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/03/2020
Pression statique 5.8 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.7 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	09/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune BLACOURT
Adresse RUE DE LA BOISSIERE
Complément d'adresse
X Lambert 93 618402.85 **X WGS84** 1.875
Y Lambert 93 6928845.28 **Y WGS84** 49.4538

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1955

Diamètre réseau 125 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION

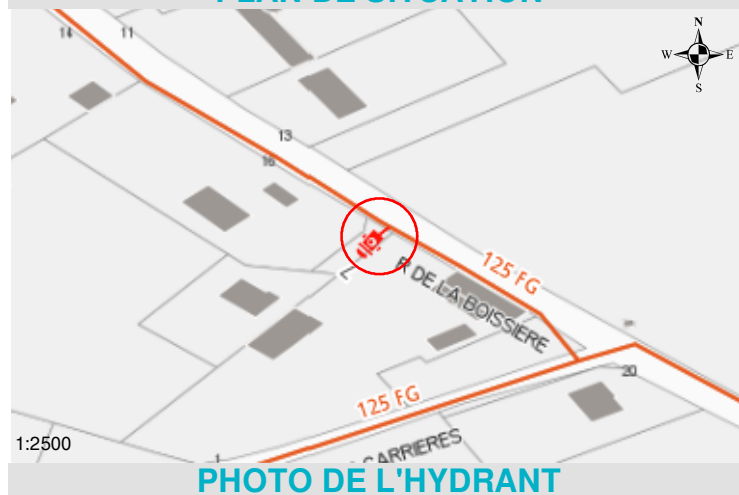


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/03/2020
Pression statique 6.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.8 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	09/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune BLACOURT
Adresse RUE DU BARON DE GIRESSÉ
Complément d'adresse
X Lambert 93 617947.88 **X WGS84** 1.8686
Y Lambert 93 6929252.99 **Y WGS84** 49.4574

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1955

Diamètre réseau
Matériau réseau

PLAN DE SITUATION

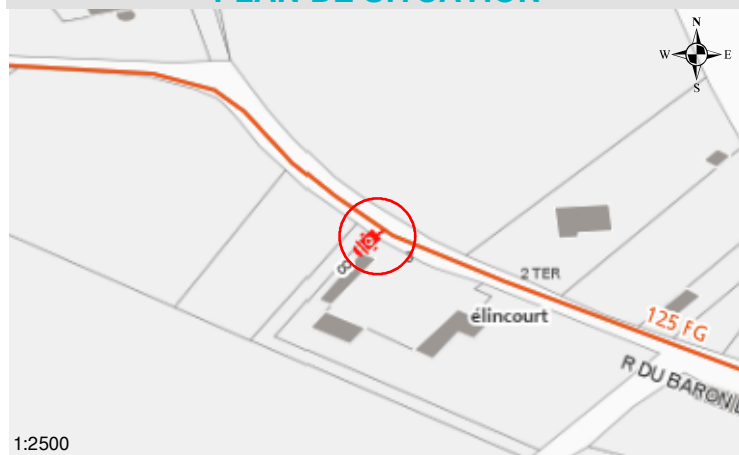


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/03/2020
Pression statique 5.2 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h
Débit sous 1 bar 59 m3/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	09/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joint
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune BLACOURT
Adresse CHEMIN DE L'AVELON
Complément d'adresse
X Lambert 93 618230.16 **X WGS84** 1.8725
Y Lambert 93 6929352.72 **Y WGS84** 49.4583

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 0 mm
Année de pose 1955

Diamètre réseau 80 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION

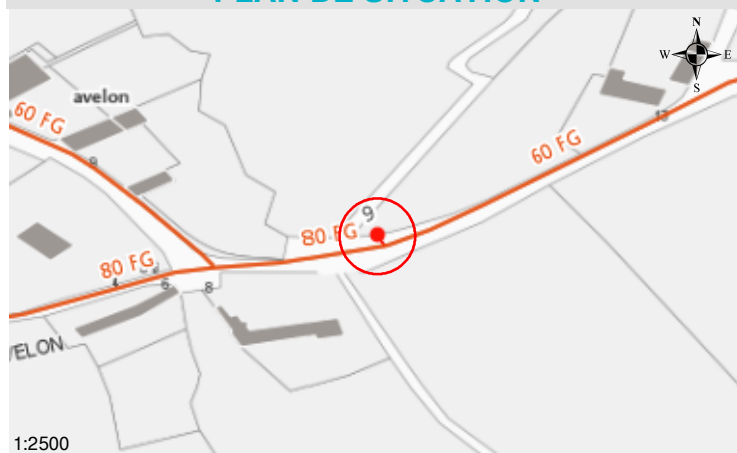


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/03/2020
Pression statique 7.4 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h
Débit sous 1 bar 43 m3/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	31/08/2017	Etat général	Bon
En Service	Oui	Manoeuvre	
Numérotation	Bon état	Commande de vidange	Bon état
Commande supérieure	Bon état	Graissage	Oui
Carré de manoeuvre	Bon état	Corps de l'hydrant	Bon état
Tige de manoeuvre	Bon état	Vanne de coupure	
Clapet de pied		Serrure	
Presse étoupe		Plaque signalétique	
Couvercles/capots/coffre	(0 changés)	Minikit choc	
Rambarde de protection		Volant	
Socle d'ancrage	Bon état	Joint	Bon état (0 changés)
Peinture	Bon état	Raccords symétriques	(0 changés)
Bouchons	Bon état (0 changés)		
Commentaires	Couvercle cassé/abîmé		

LOCALISATION

Commune BLACOURT
Adresse RUE DE VILLEMBRAY (D502)
Complément d'adresse
X Lambert 93 617604.97 **X WGS84** 1.8637
Y Lambert 93 6930187.35 **Y WGS84** 49.4657

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2003

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/03/2020
Pression statique 6.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h
Débit sous 1 bar 44 m3/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	09/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune BLACOURT
Adresse RUE DE SENANTES
Complément d'adresse
X Lambert 93 617523.43 **X WGS84** 1.8626
Y Lambert 93 6930221.01 **Y WGS84** 49.466

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2003

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/03/2020
Pression statique 6.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h
Débit sous 1 bar 45 m3/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	09/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune BLACOURT
Adresse RUE DU LAVOIR
Complément d'adresse
X Lambert 93 617400.54 **X WGS84** 1.8609
Y Lambert 93 6930144.04 **Y WGS84** 49.4653

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1955

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/03/2020
Pression statique 7 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h
Débit sous 1 bar 47 m3/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	09/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune BLACOURT
Adresse RUE DE LA FORGE (D502)
Complément d'adresse
X Lambert 93 617255.96 **X WGS84** 1.859
Y Lambert 93 6929870.56 **Y WGS84** 49.4629

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1955

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION

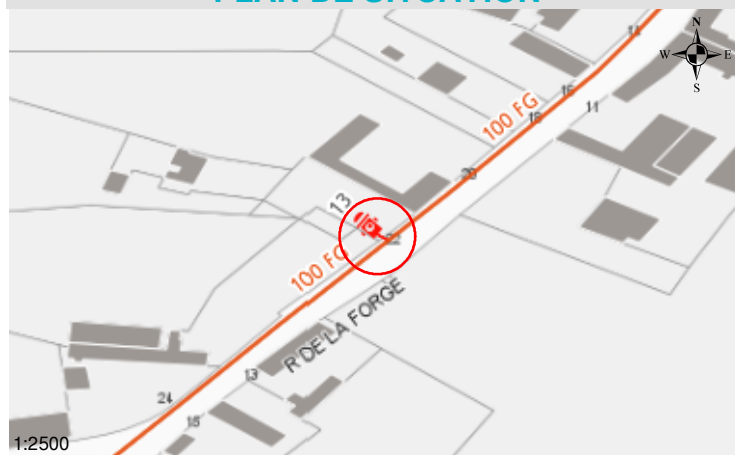


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/03/2020
Pression statique 6.8 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h
Débit sous 1 bar 51 m3/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	09/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune BLACOURT
Adresse RUE DE MONTREUIL
Complément d'adresse
X Lambert 93 616949.5 **X WGS84** 1.8547
Y Lambert 93 6929882.03 **Y WGS84** 49.4629

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1955

Diamètre réseau 125 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION

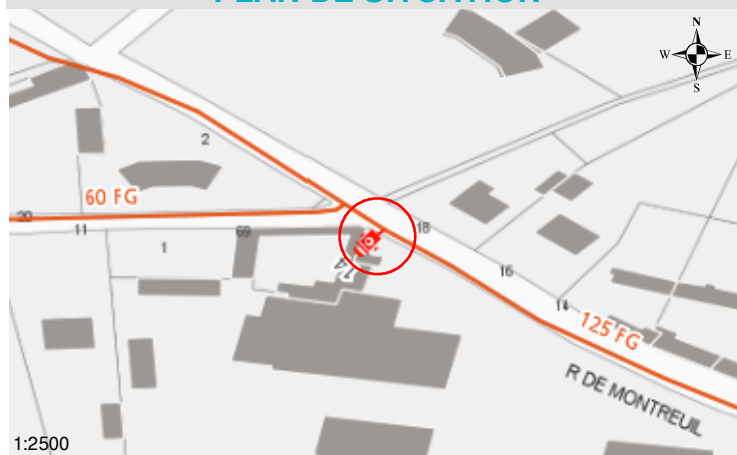


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/03/2020
Pression statique 6.2 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h
Débit sous 1 bar 50 m3/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	09/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune BLACOURT
Adresse RUE DE MONTREUIL
Complément d'adresse
X Lambert 93 616593.17 **X WGS84** 1.8499
Y Lambert 93 6929780.07 **Y WGS84** 49.462

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2014

Diamètre réseau 60 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION

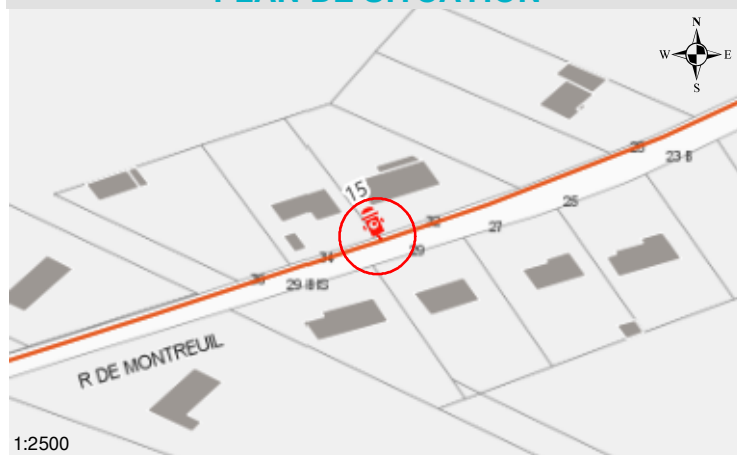


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/03/2020
Pression statique 5.7 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h
Débit sous 1 bar 12 m3/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	09/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joint
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune BLACOURT
Adresse RUE DE MONTREUIL
Complément d'adresse
X Lambert 93 616427.6197 **X WGS84** 1.8476
Y Lambert 93 6929687.11 **Y WGS84** 49.4611

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau
Matériau réseau

PLAN DE SITUATION

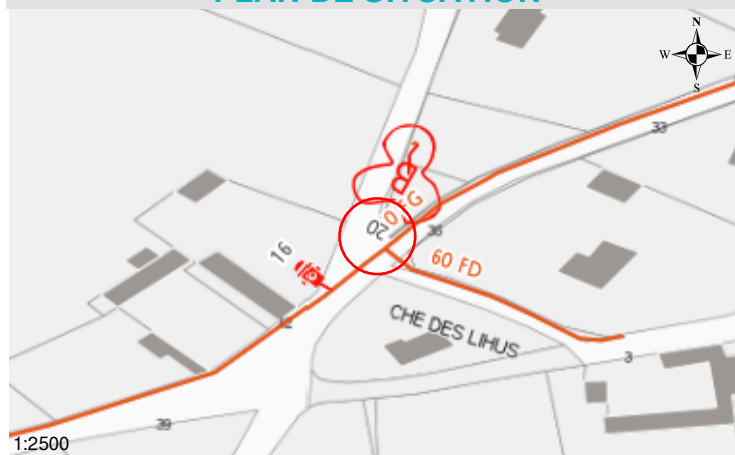


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/03/2020
Pression statique
Pression au débit
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

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

LOCALISATION

Commune BLACOURT
Adresse RUE DE MONTREUIL
Complément d'adresse
X Lambert 93 615933.75 **X WGS84** 1.8408
Y Lambert 93 6929417.23 **Y WGS84** 49.4586

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1955

Diamètre réseau 60 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION

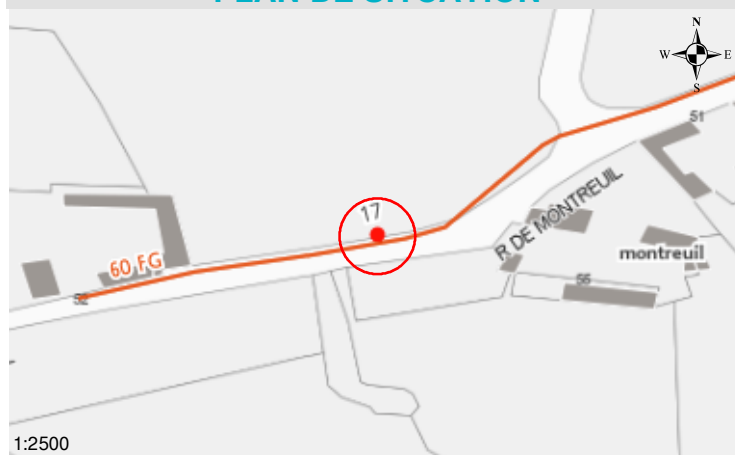


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/03/2020
Pression statique 7 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h
Débit sous 1 bar 6 m3/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	09/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune BLACOURT
Adresse RUE D'AVELON
Complément d'adresse
X Lambert 93 618085.03 **X WGS84** 1.8705
Y Lambert 93 6929334.69 **Y WGS84** 49.4581

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 0 mm
Année de pose 2007

Diamètre réseau 60 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

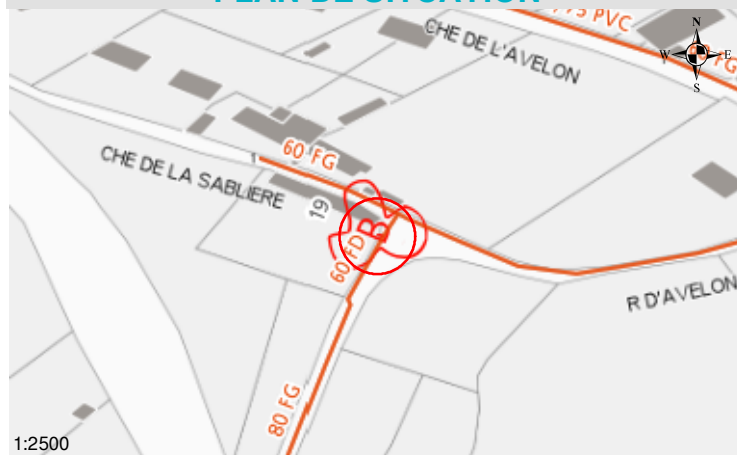


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/03/2020
Pression statique
Pression au débit
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 31/08/2017	Etat général
En Service Non	Manoeuvre
Numérotation	Commande de vidange
Commande supérieure	Graissage
Carré de manoeuvre	Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre	Vanne de coupure
Clapet de pied	Serrure
Presse étoupe	Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre	Minikit choc
Rambarde de protection	Volant
Socle d'ancrage	Joint
Peinture	Raccords symétriques
Bouchons	
Commentaires Contrôle visuel OK/Manque Bouchon milieu	

LOCALISATION

Commune BLACOURT
Adresse RUE DE MONTREUIL
Complément d'adresse
X Lambert 93 616434.6 **X WGS84** 1.8477
Y Lambert 93 6929706.87 **Y WGS84** 49.4613

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 0 mm
Année de pose 1000

Diamètre réseau 0 mm
Matériau réseau Inconnu

PLAN DE SITUATION

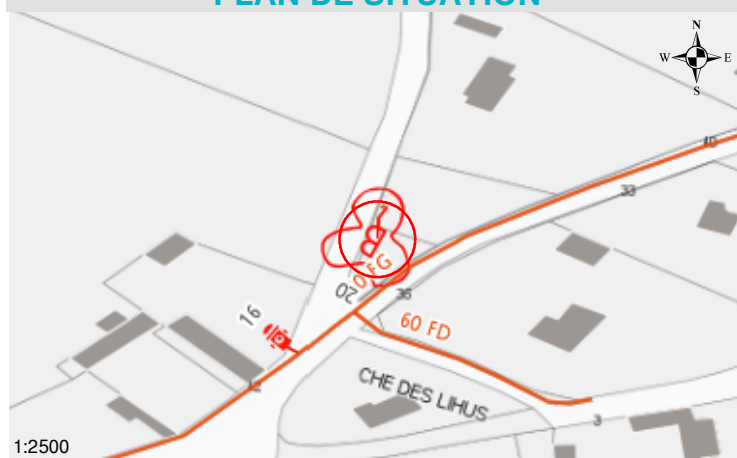


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 15/10/2020
Pression statique
Pression au débit
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	15/10/2020	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage		Joints
Peinture		Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires	CONTROLE VISUEL OK	