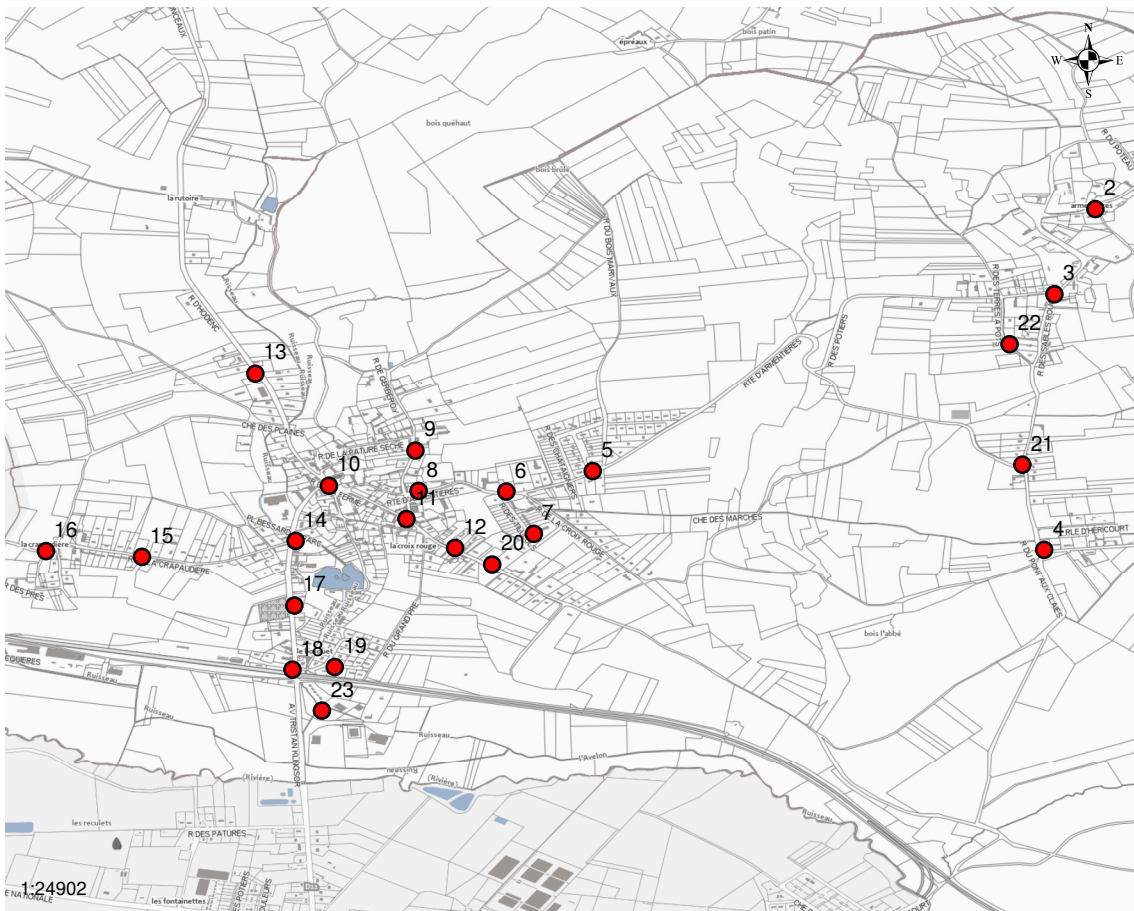


LACHAPELLE-AUX-POTS

Diagnostic Protection Incendie



Année 2020

LOCALISATION

Commune LACHAPELLE-AUX-POTS
Adresse RUE DES POTIERS (D501)
Complément d'adresse
X Lambert 93 621993.85 **X WGS84** 1.9244
Y Lambert 93 6929233.65 **Y WGS84** 49.4577

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1955

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

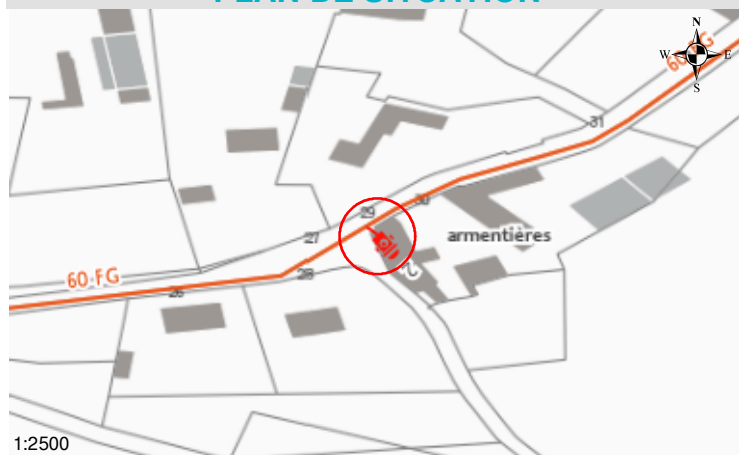


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 12/03/2020
Pression statique 5.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h
Débit sous 1 bar 5 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 LACHAPELLE-AUX-POTS
Adresse RUE DES SABLES ROUGES
Complément d'adresse
X Lambert 93 621901.79 **X WGS84** 1.9232
Y Lambert 93 6928954.38 **Y WGS84** 49.4552

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1955

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 07/08/2020
Pression statique 3.8 bars **Débit sous 1 bar** 17 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/h **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date 07/08/2020	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	

LOCALISATION

Commune LACHAPELLE-AUX-POTS
Adresse RUE DES TROIS HETRES
Complément d'adresse
X Lambert 93 621868.77 **X WGS84** 1.9229
Y Lambert 93 6928113.56 **Y WGS84** 49.4476

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1955

Diamètre réseau 150 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 12/03/2020
Pression statique 5.2 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3.5 bars **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 LACHAPELLE-AUX-POTS
Adresse ROUTE D'ARMENTIERES (D501)
Complément d'adresse
X Lambert 93 620902.44 **X WGS84** 1.9095
Y Lambert 93 6928385.41 **Y WGS84** 49.45

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1977

Diamètre réseau 150 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 12/03/2020
Pression statique 3.2 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.2 bars **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	A remplacer	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		
Mauvais Numéro		
Numéro sur pi pas bon		

LOCALISATION

Commune LACHAPELLE-AUX-POTS
Adresse ROUTE D'ARMENTIERES (D501)
Complément d'adresse
X Lambert 93 620715.96 **X WGS84** 1.907
Y Lambert 93 6928319.53 **Y WGS84** 49.4494

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1977

Diamètre réseau 150 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

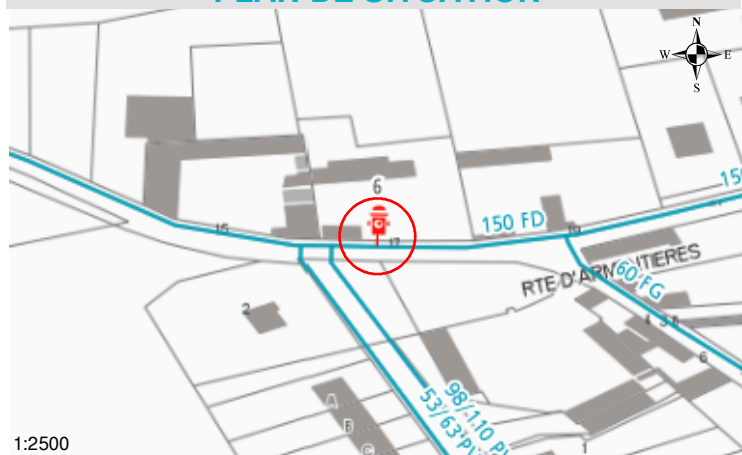


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 12/03/2020
Pression statique 4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.9 bars **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 LACHAPELLE-AUX-POTS
Adresse RUE DES TILLEULS
Complément d'adresse
X Lambert 93 620772.71 **X WGS84** 1.9078
Y Lambert 93 6928179.94 **Y WGS84** 49.4481

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1980

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 12/03/2020
Pression statique 3.8 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.4 bars **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 LACHAPELLE-AUX-POTS
Adresse ROUTE D'ARMENTIERES (D501)
Complément d'adresse
X Lambert 93 620527.13 **X WGS84** 1.9044
Y Lambert 93 6928325.61 **Y WGS84** 49.4494

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1977

Diamètre réseau 150 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 12/03/2020
Pression statique 4.4 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.6 bars
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	
Haie gênante	

LOCALISATION

Commune LACHAPELLE-AUX-POTS
Adresse RUE DE GERBEROY
Complément d'adresse
X Lambert 93 620522.45 **X WGS84** 1.9043
Y Lambert 93 6928458.63 **Y WGS84** 49.4506

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1955

Diamètre réseau 80 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 07/08/2020
Pression statique 3.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h

Débit sous 1 bar 20 m³/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 07/08/2020
En Service Oui

Etat général

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

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

LOCALISATION

Commune LACHAPELLE-AUX-POTS
Adresse AVENUE TRISTAN KLINGSOR (D22)
Complément d'adresse
X Lambert 93 620335.2 **X WGS84** 1.9017
Y Lambert 93 6928344.91 **Y WGS84** 49.4495

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1955

Diamètre réseau 200 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 13/03/2020
Pression statique 5.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 4.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	08/04/2019	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 LACHAPELLE-AUX-POTS
Adresse RUE DE LA CRAPAUDIERE
Complément d'adresse
X Lambert 93 620500.79 **X WGS84** 1.904
Y Lambert 93 6928232.65 **Y WGS84** 49.4485

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1955

Diamètre réseau 200 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 12/03/2020

Pression statique 4.2 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.8 bars	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 LACHAPELLE-AUX-POTS
Adresse RUE DE LA FERME
Complément d'adresse
X Lambert 93 620603.09 **X WGS84** 1.9055
Y Lambert 93 6928136.08 **Y WGS84** 49.4477

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1000

Diamètre réseau 125 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 12/03/2020
Pression statique 4.8 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.6 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	08/04/2019	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 LACHAPELLE-AUX-POTS
Adresse RUE D'HODENC (D22)
Complément d'adresse
X Lambert 93 620182.08 **X WGS84** 1.8995
Y Lambert 93 6928716.86 **Y WGS84** 49.4529

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1955

Diamètre réseau 80 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

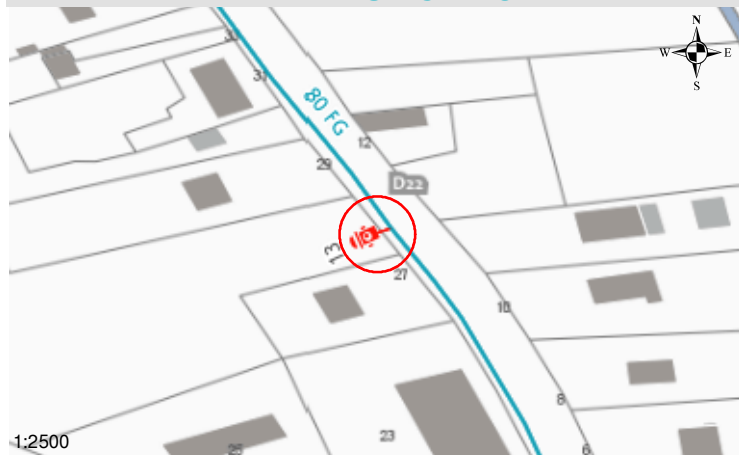


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 12/03/2020
Pression statique 6.6 bars **Débit sous 1 bar** 11 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/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	A remplacer	Joints
Peinture	A remplacer	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		
Manque Habillage		

LOCALISATION

Commune LACHAPELLE-AUX-POTS
Adresse AVENUE TRISTAN KLINGSOR (D22)
Complément d'adresse
X Lambert 93 620261.32 **X WGS84** 1.9007
Y Lambert 93 6928165.11 **Y WGS84** 49.4479

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1977

Diamètre réseau 200 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 13/03/2020
Pression statique 6.4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5.4 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	08/04/2019	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 LACHAPELLE-AUX-POTS
Adresse RUE DE LA CRAPAUDIERE
Complément d'adresse
X Lambert 93 619931.14 **X WGS84** 1.8962
Y Lambert 93 6928115.72 **Y WGS84** 49.4474

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1981

Diamètre réseau 150 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 12/03/2020
Pression statique 6 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 4.6 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	08/04/2019	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 LACHAPELLE-AUX-POTS

Adresse RUE DE LA CRAPAUDIERE

**Complément
d'adresse**

X Lambert 93 619724.55 **X** WGS84 1.8933

Y Lambert 93 6928138.89 **Y** WGS84 49.4476

CARACTERISTIQUES

Marque

Modèle

Diamètre PI 100 mm

Année de pose 1981

Diamètre réseau 150 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 12/03/2020

Pression statique 5.6 bars

DN100 Pression au débit de 60m³/h 4.6 bars

Débit sous 1 bar

Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 08/04/2019

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 Bon état

Peinture Bon état

Bouchons

Commentaires

Etat général

Manoeuvre

Commande de vidange

Graissage

Corps de l'hydrant

Vanne de coupure

Serrure

Plaque signalétique

Minikit choc

Volant

Joint

Raccords symétriques

LOCALISATION

Commune LACHAPELLE-AUX-POTS
Adresse AVENUE TRISTAN KLINGSOR (D22)
Complément d'adresse
X Lambert 93 620256.17 **X WGS84** 1.9007
Y Lambert 93 6927951.69 **Y WGS84** 49.446

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1977

Diamètre réseau 200 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

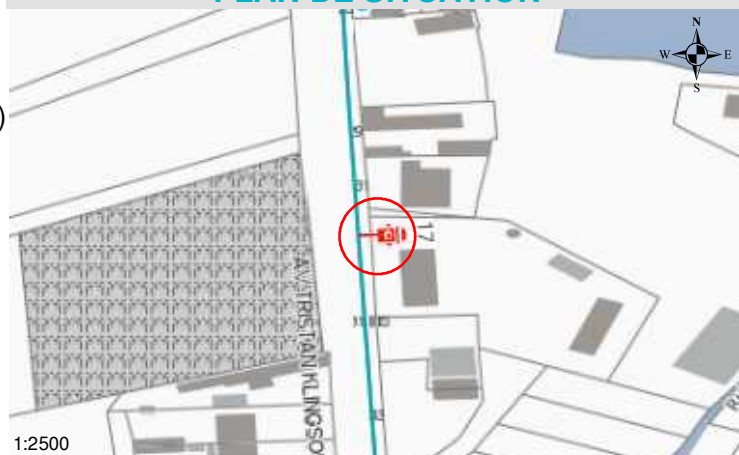


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 13/03/2020
Pression statique 6.4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5.8 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	08/04/2019	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 LACHAPELLE-AUX-POTS
Adresse AVENUE TRISTAN KLINGSOR (D22)
Complément d'adresse
X Lambert 93 620248.42 **X WGS84** 1.9006
Y Lambert 93 6927740.26 **Y WGS84** 49.4441

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1977

Diamètre réseau 200 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 13/03/2020
Pression statique 7 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 6 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	08/04/2019	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 LACHAPELLE-AUX-POTS
Adresse RUE DU GRAND PRE
Complément d'adresse
X Lambert 93 620340.14 **X WGS84** 1.9019
Y Lambert 93 6927746.95 **Y WGS84** 49.4442

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1980

Diamètre réseau 150 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 13/03/2020
Pression statique 6.4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5.7 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	08/04/2019	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	A remplacer	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune LACHAPELLE-AUX-POTS
Adresse RUE DE LA FERME
Complément d'adresse
X Lambert 93 620683.09 **X WGS84** 1.9066
Y Lambert 93 6928080.68 **Y WGS84** 49.4472

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1977

Diamètre réseau 125 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

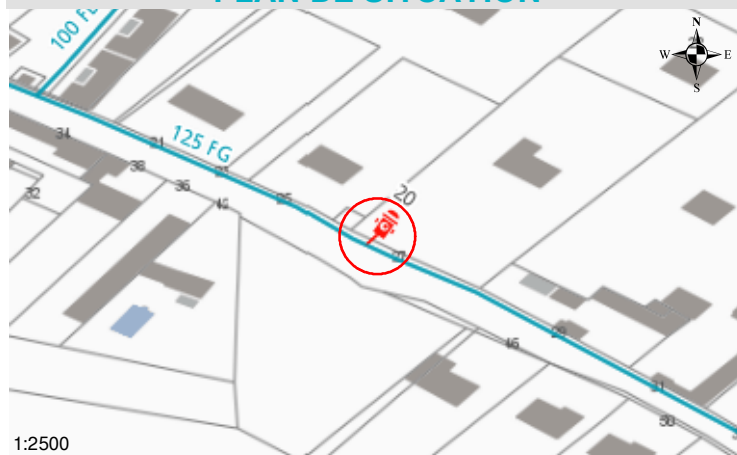


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 12/03/2020
Pression statique 4.6 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	08/04/2019	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 LACHAPELLE-AUX-POTS
Adresse RUE DES SABLES ROUGES
Complément d'adresse
X Lambert 93 621825.37 **X** WGS84 1.9223
Y Lambert 93 6928392.93 **Y** WGS84 49.4502

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2003

Diamètre réseau 200 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 12/03/2020
Pression statique 4.4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.6 bars **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		
Manque Numéro		

LOCALISATION

Commune LACHAPELLE-AUX-POTS
Adresse RUE DES TERRES A POTS
Complément d'adresse
X Lambert 93 621802.75 **X WGS84** 1.9219
Y Lambert 93 6928791.24 **Y WGS84** 49.4537

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2003

Diamètre réseau 150 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

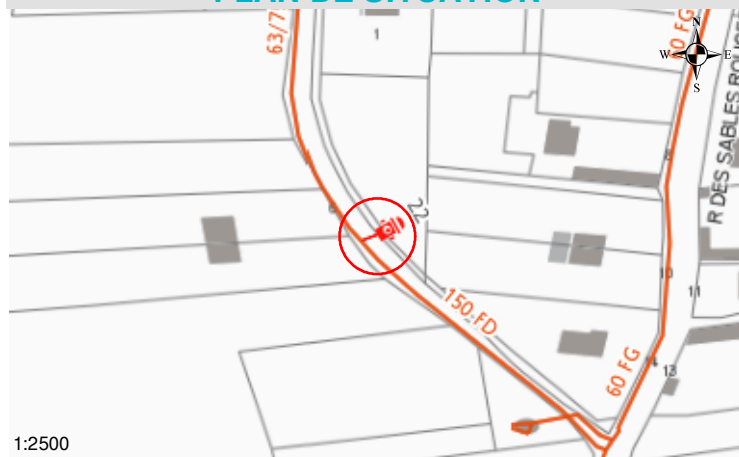


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 12/03/2020
Pression statique 3.2 bars **Débit sous 1 bar** 55 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/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 LACHAPELLE-AUX-POTS
Adresse RUE DE LA PRAIRIE
Complément d'adresse
X Lambert 93 620310.58 **X WGS84** 1.9015
Y Lambert 93 6927603.71 **Y WGS84** 49.4429

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1991

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 13/03/2020
Pression statique 9.2 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 7.9 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	08/04/2019	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		
Capot Endommagé		