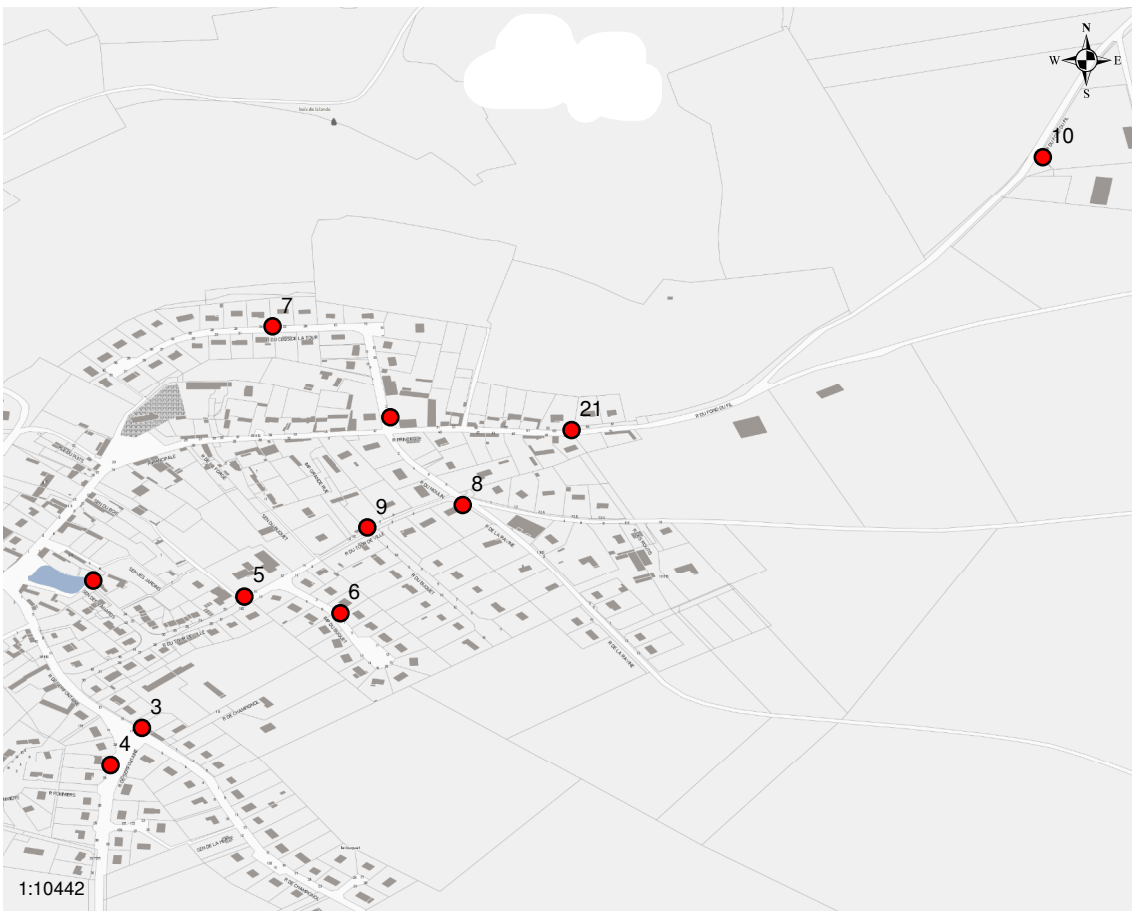


LALANDE EN SON

Diagnostic Protection Incendie



Année 2020

LOCALISATION

Commune LALANDE-EN-SON
Adresse RUE DE CHAMPIGNOL
Complément d'adresse
X Lambert 93 611490.7 **X WGS84** 1.7812
Y Lambert 93 6921743.16 **Y WGS84** 49.389

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

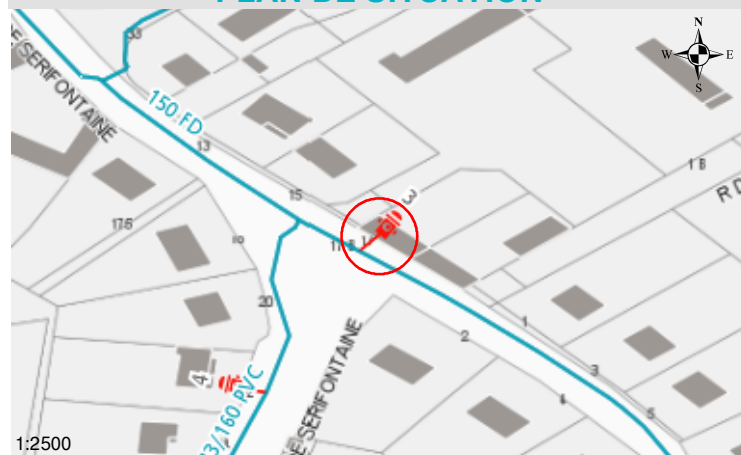


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/04/2020
Pression statique 3.8 bars **Débit sous 1 bar** 38 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.5 bars **Débit max** 60 m³/h

CONTROLE MECANIQUE

| | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------------|
| Date | 12/04/2019 | 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 LALANDE-EN-SON
Adresse RUE DE SERIFONTAINE
Complément d'adresse
X Lambert 93 611461.72 **X WGS84** 1.7808
Y Lambert 93 6921692.5 **Y WGS84** 49.3886

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1988

Diamètre réseau 160 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

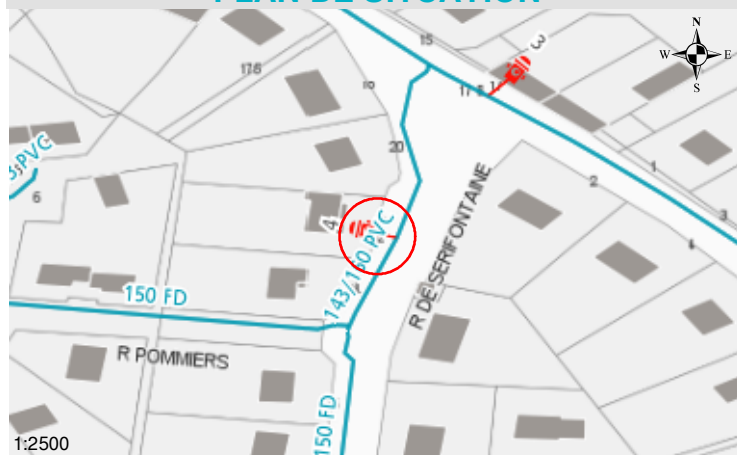


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/04/2020
Pression statique 4 bars **Débit sous 1 bar** 40 m3/h
DN100 Pression au débit de 60m3/h **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

| | | |
|---------------------------------|-------------|-----------------------------|
| Date | 12/04/2019 | 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 | A remplacer | Raccords symétriques |
| Bouchons | | |
| Commentaires | | |
| Manque Numéro | | |

LOCALISATION

Commune LALANDE-EN-SON
Adresse RUE DU TOUR DE VILLE
Complément d'adresse
X Lambert 93 611585.76 **X WGS84** 1.7825
Y Lambert 93 6921923.58 **Y WGS84** 49.3907

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2001

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

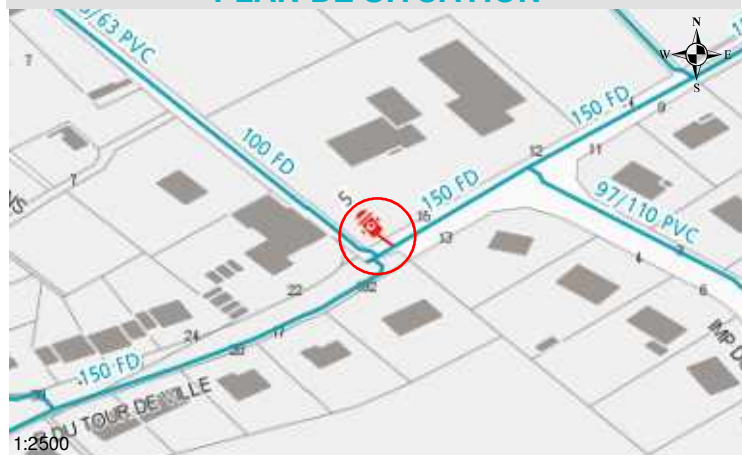


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/04/2020
Pression statique 3.4 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h
Débit sous 1 bar 37 m³/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Date 12/04/2019 | 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 LALANDE-EN-SON
Adresse IMPASSE DU BUQUET
Complément d'adresse
X Lambert 93 611671.78 **X WGS84** 1.7837
Y Lambert 93 6921899.27 **Y WGS84** 49.3905

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1973

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 09/04/2020
Pression statique 3.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h
Débit sous 1 bar 35 m³/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

| | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------------|
| Date | 12/04/2019 | 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 LALANDE-EN-SON
Adresse RUE DU CLOS DE LA TOUR
Complément d'adresse
X Lambert 93 611616.87 **X WGS84** 1.7828
Y Lambert 93 6922295.93 **Y WGS84** 49.394

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1975

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

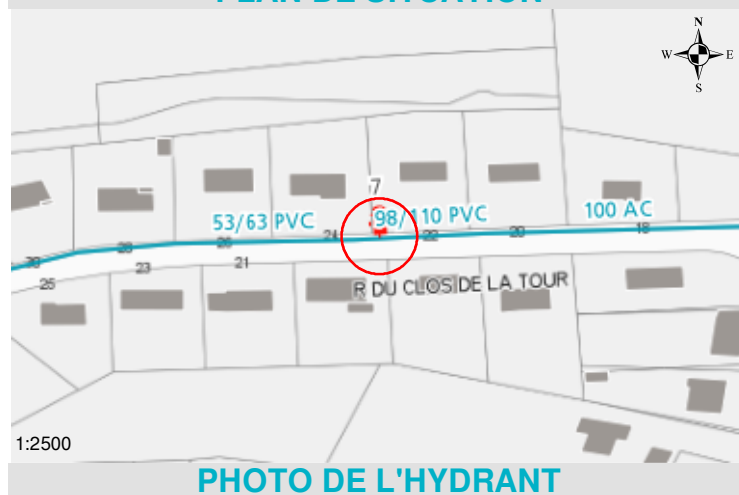


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/04/2020
Pression statique 3.4 bars **Débit sous 1 bar** 33 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/h **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

| | | |
|---------------------------------|-------------|-----------------------------|
| Date | 12/04/2019 | 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 | A remplacer | Raccords symétriques |
| Bouchons | | |
| Commentaires | | |
| Manque Numéro | | |

LOCALISATION

Commune LALANDE-EN-SON
Adresse RUE DE LA RAVINE
Complément d'adresse
X Lambert 93 611784.71 **X WGS84** 1.7852
Y Lambert 93 6922047.23 **Y WGS84** 49.3918

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1995

Diamètre réseau 160 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

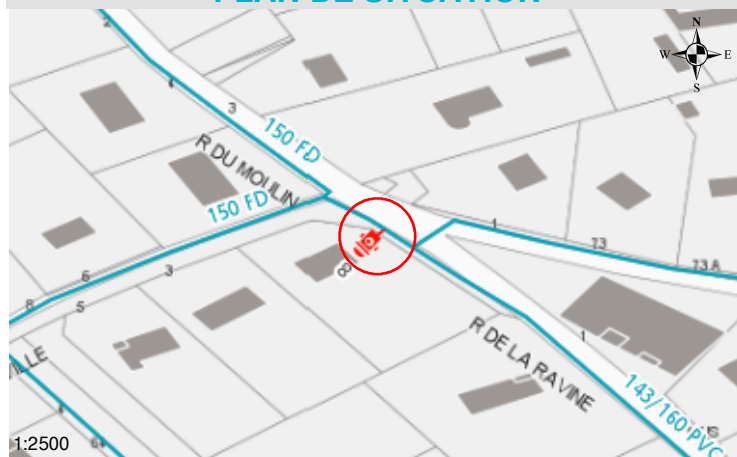


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/04/2020
Pression statique 2.9 bars **Débit sous 1 bar** 32 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/h **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

| | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------------|
| Date | 12/04/2019 | 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 LALANDE-EN-SON
Adresse RUE DU TOUR DE VILLE
Complément d'adresse
X Lambert 93 611698.28 **X WGS84** 1.784
Y Lambert 93 6922016.79 **Y WGS84** 49.3915

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1976

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 09/04/2020
Pression statique 3.1 bars **Débit sous 1 bar** 34 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/h **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

| | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------------|
| Date | 12/04/2019 | 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 LALANDE-EN-SON
Adresse RUE DU FOND DU FIL
Complément d'adresse
X Lambert 93 612314.95 **X WGS84** 1.7924
Y Lambert 93 6922519.4 **Y WGS84** 49.3961

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1986

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

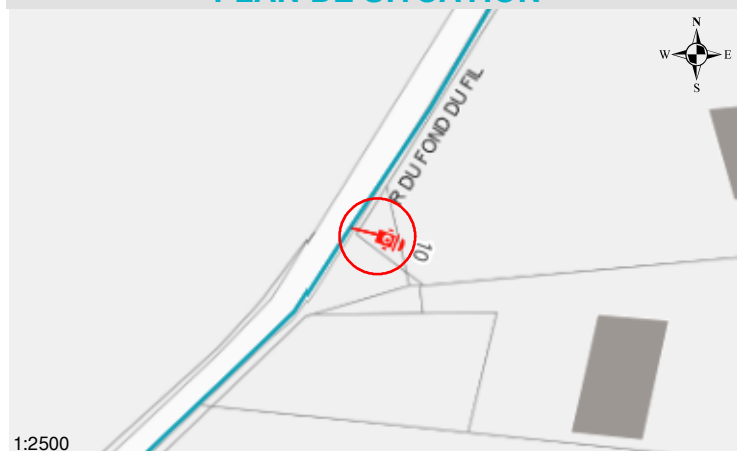


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/04/2020
Pression statique 4 bars **Débit sous 1 bar** 31 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/h **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Date 12/04/2019 | 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 LALANDE-EN-SON
Adresse RUE PRINCIPALE
Complément d'adresse
X Lambert 93 611884.03 **X WGS84** 1.7865
Y Lambert 93 6922148.43 **Y WGS84** 49.3927

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1976

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

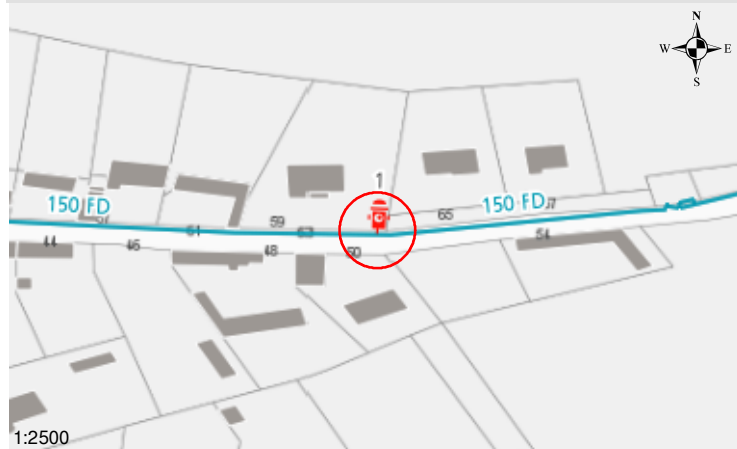


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/04/2020
Pression statique 2.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h
Débit sous 1 bar 26 m³/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

| | | |
|---------------------------------|-------------|-----------------------------|
| Date | 12/04/2019 | 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 LALANDE-EN-SON
Adresse SENTIER DES CANARDS
Complément d'adresse
X Lambert 93 611449.88 **X WGS84** 1.7806
Y Lambert 93 6921947.37 **Y WGS84** 49.3909

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1000

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 09/04/2020
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 | Joint |
| Peinture | Raccords symétriques |
| Bouchons | |
| Commentaires | |
| Contrôle visuel OK | |

LOCALISATION

Commune LALANDE-EN-SON
Adresse RUE DU CLOS DE LA TOUR
Complément d'adresse
X Lambert 93 611721.12 **X WGS84** 1.7843
Y Lambert 93 6922168.65 **Y WGS84** 49.3929

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1000

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Amiante Ciment

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 09/04/2020
Pression statique **Débit sous 1 bar**
Pression au débit **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 | Joint |
| Peinture | Raccords symétriques |
| Bouchons | |
| Commentaires | |
| Contrôle visuel OK | |