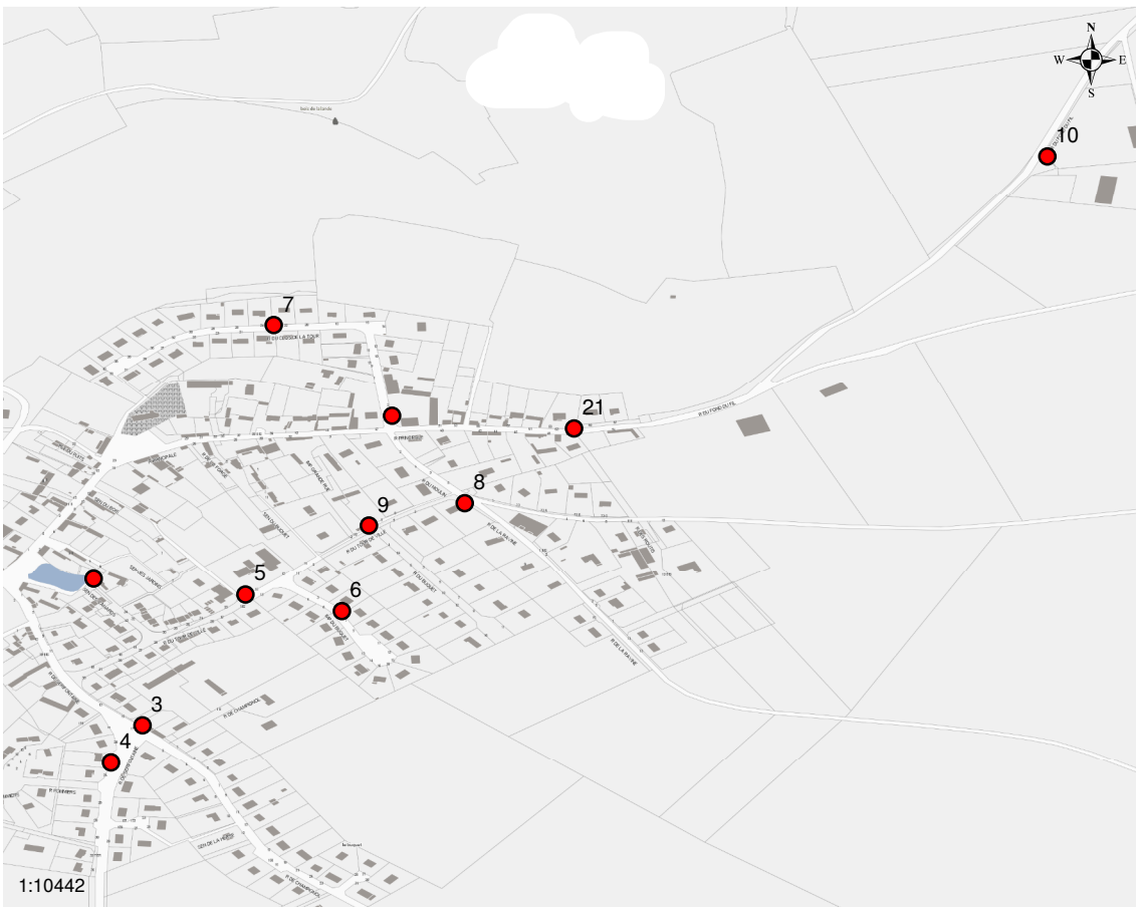


LALANDE EN SON

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

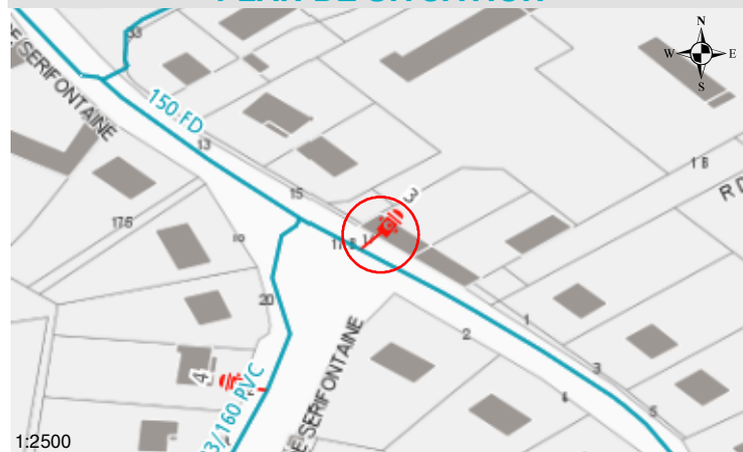


PHOTO DE L'HYDRANT

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

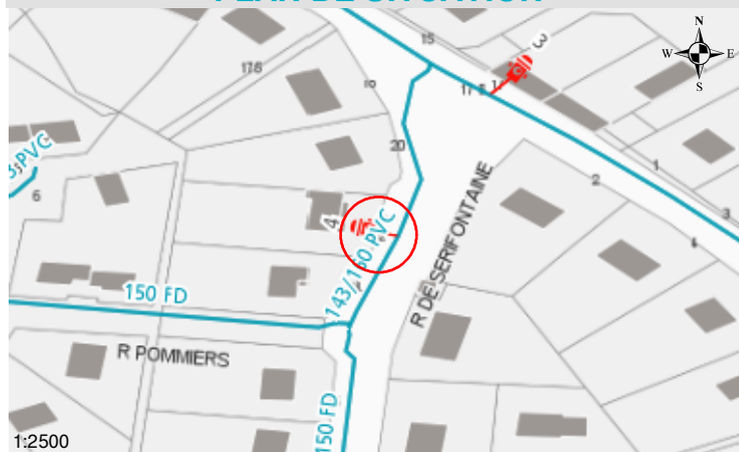


PHOTO DE L'HYDRANT

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 **Débit sous 1 bar** 37 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 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 **Débit sous 1 bar** 35 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 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

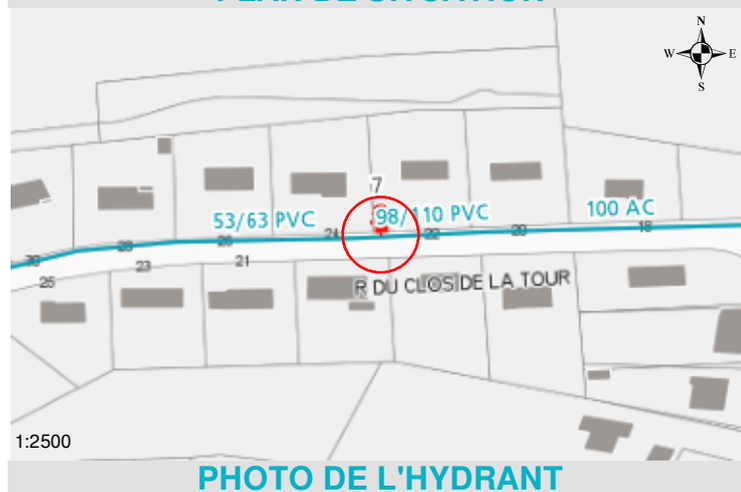


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/04/2020
Pression statique 3.4 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h

Débit sous 1 bar 33 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	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

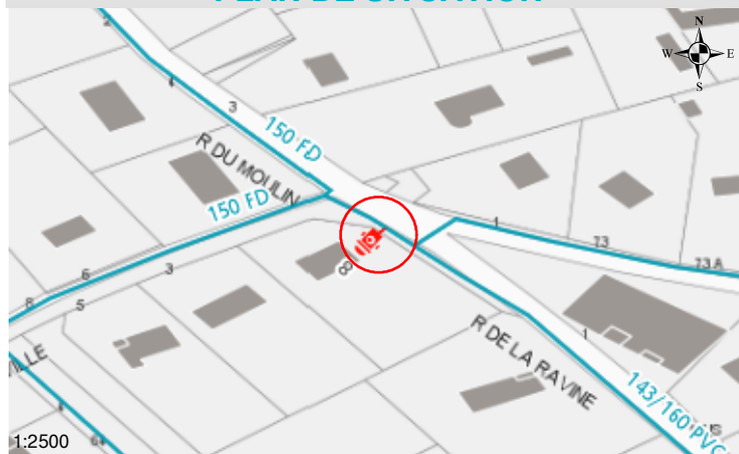


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/04/2020
Pression statique 2.9 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h

Débit sous 1 bar 32 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 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

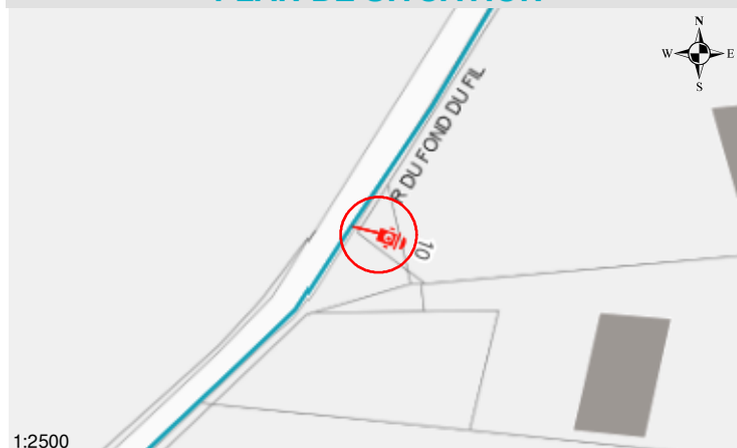


PHOTO DE L'HYDRANT

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

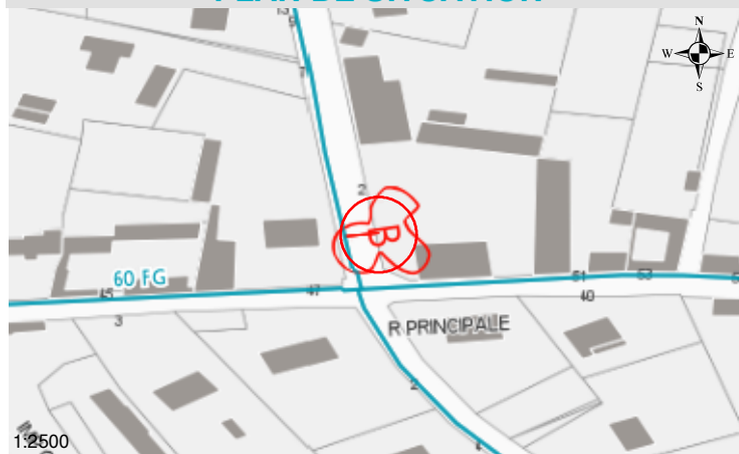


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/04/2020

Pression statique **Débit sous 1 bar**
Pression au débit **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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