

PEI n°1951 - SDIS n°6040200043



Général

n° SDIS	6040200043
Identifiant	1951
Verrou	Non
Référence sur le terrain	
Nom de l'EPCI	CA de la Région de Compiègne et de la Basse Automne
Insee	60402
Commune	Le Meux
Type	Prise d'eau sous pression, notamment bouche d'incendie
Type dans le règlement départemental	BI de 100 mm
Situation	Rue du bois barbier, devant les ets "chanel parfums beauté"
Disponible	DISPONIBLE
Etat	Existant

Caractéristiques techniques

Diamètre intérieur 100 mm
Raccord 1x100
Marque Bayard
Source Réseau AEP
Date de mise en service
Volume
Debit de remplissage

Mesures et contrôle

Référence du contrat de sous-
traitance ARC n°30/2018

Mesures

Press statique 6 bar
Pression dynamique 1 bar
Débit 272 m3/h
Débit Max 294 m3/h

Anomalies

Absence d'anomalie Oui

Anomalie(s)

Conformité

Accès conforme Oui
Signalisation conforme Oui
Conformité technique Oui
Date du dernier contrôle technique 24/05/2019
Disponible pour la DECI Oui

Opérateur

Opérateur du contrôle Autre acteur

Gestion

Statut Public
Nom de l'établissement Voie publique
Gestionnaire Intercommunalité
Déléataire Non renseigné
Centre de secours de 1er appel CS de Compiègne

Qualité

Observations

Source de la donnée SDIS

Photo

Coordonnée X (L93) 682546,89 m

Coordonnée Y (L93) 6917092,33 m

Référentiel géographique Orthophotoplan partenaire

Date du référentiel 2013

Précision 50 cm

Opérateur de saisie

Date de saisie 18/01/2019

Date de mise à jour 24/05/2019

PEI n°1952 - SDIS n°6040200044



© Geo2France - vue aérienne 2018 | DGFIP 2019 | les contributeurs d'OpenStreetMap

Général

n° SDIS	6040200044
Identifiant	1952
Verrou	Non
Référence sur le terrain	
Nom de l'EPCI	CA de la Région de Compiègne et de la Basse Automne
Insee	60402
Commune	Le Meux
Type	Prise d'eau sous pression, notamment bouche d'incendie
Type dans le règlement départemental	BI de 100 mm
Situation	Rue du buisson du roi, face ets "jet-service"
Disponible	DISPONIBLE
Etat	Existant

Caractéristiques techniques

Diamètre intérieur 100 mm
Raccord 1x100
Marque Bayard
Source Réseau AEP
Date de mise en service
Volume
Debit de remplissage

Mesures et contrôle

Référence du contrat de sous-traitance ARC n°30/2018

Mesures

Press statique 6 bar
Pression dynamique 1 bar
Débit 149 m3/h
Débit Max 164 m3/h

Anomalies

Absence d'anomalie Oui

Anomalie(s)

Conformité

Accès conforme Oui
Signalisation conforme Oui
Conformité technique Oui
Date du dernier contrôle technique 24/05/2019
Disponible pour la DECI Oui

Opérateur

Opérateur du contrôle Autre acteur

Gestion

Statut Public
Nom de l'établissement Voie publique
Gestionnaire Intercommunalité
Déléataire Non renseigné
Centre de secours de 1er appel CS de Compiègne

Qualité

Observations

Source de la donnée SDIS

Photo

Coordonnée X (L93) 682440,62 m

Coordonnée Y (L93) 6917280,46 m

Référentiel géographique Orthophotoplan partenaire

Date du référentiel 2013

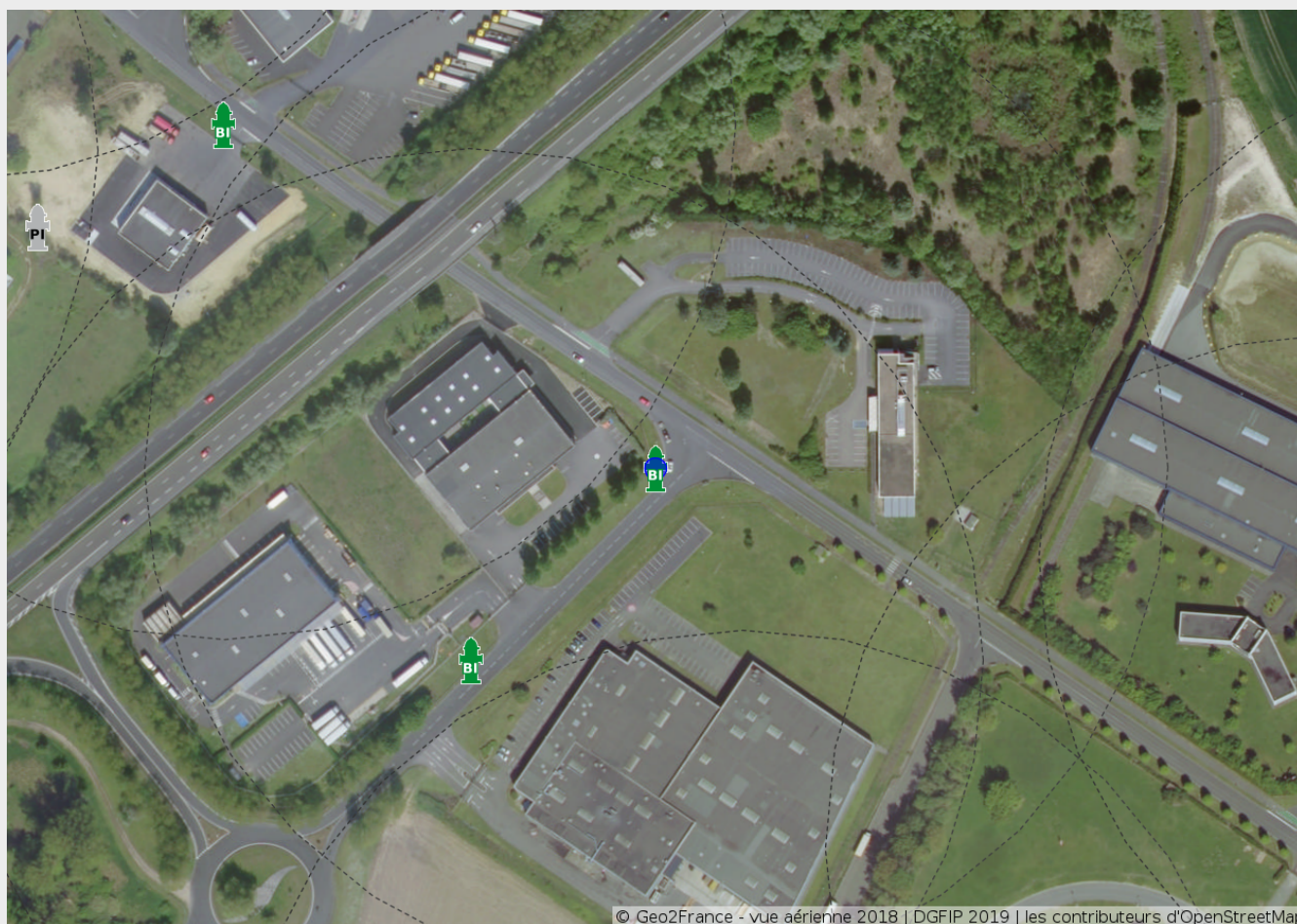
Précision 20 cm

Opérateur de saisie

Date de saisie 18/01/2019

Date de mise à jour 24/05/2019

PEI n°1948 - SDIS n°6040200040



Général

n° SDIS	6040200040
Identifiant	1948
Verrou	Non
Référence sur le terrain	
Nom de l'EPCI	CA de la Région de Compiègne et de la Basse Automne
Insee	60402
Commune	Le Meux
Type	Prise d'eau sous pression, notamment bouche d'incendie
Type dans le règlement départemental	BI de 100 mm
Situation	Rue du général de gaulle, angle rue du buisson du roi
Disponible	DISPONIBLE
Etat	Existant

Caractéristiques techniques

Diamètre intérieur 100 mm
Raccord 1x100
Marque Bayard
Source Réseau AEP
Date de mise en service
Volume
Debit de remplissage

Mesures et contrôle

Référence du contrat de sous-
traitance ARC n°30/2018

Mesures

Press statique 6 bar
Pression dynamique 1 bar
Débit 234 m3/h
Débit Max 255 m3/h

Anomalies

Absence d'anomalie Oui

Anomalie(s)

Conformité

Accès conforme Oui
Signalisation conforme Oui
Conformité technique Oui
Date du dernier contrôle technique 24/05/2019
Disponible pour la DECI Oui

Opérateur

Opérateur du contrôle Autre acteur

Gestion

Statut Public
Nom de l'établissement Voie publique
Gestionnaire Intercommunalité
Déléataire Non renseigné
Centre de secours de 1er appel CS de Compiègne

Qualité

Observations

Source de la donnée SDIS

Photo

Coordonnée X (L93) 682513,12 m

Coordonnée Y (L93) 6917355,41 m

Référentiel géographique Orthophotoplan partenaire

Date du référentiel 2013

Précision 20 cm

Opérateur de saisie

Date de saisie 18/01/2019

Date de mise à jour 24/05/2019

PEI n°1949 - SDIS n°6040200041



Général

n° SDIS	6040200041
Identifiant	1949
Verrou	Non
Référence sur le terrain	
Nom de l'EPCI	CA de la Région de Compiègne et de la Basse Automne
Insee	60402
Commune	Le Meux
Type	Prise d'eau sous pression, notamment bouche d'incendie
Type dans le règlement départemental	BI de 100 mm
Situation	Rue du général de gaulle, angle rue de la noue
Disponible	DISPONIBLE
Etat	Existant

Caractéristiques techniques

Diamètre intérieur 100 mm
Raccord 1x100
Marque Bayard
Source Réseau AEP
Date de mise en service
Volume
Debit de remplissage

Mesures et contrôle

Référence du contrat de sous-traitance ARC n°30/2018

Mesures

Press statique 6 bar
Pression dynamique 1 bar
Débit 198 m3/h
Débit Max 224 m3/h

Anomalies

Absence d'anomalie Oui

Anomalie(s)

Conformité

Accès conforme Oui
Signalisation conforme Oui
Conformité technique Oui
Date du dernier contrôle technique 24/05/2019
Disponible pour la DECI Oui

Opérateur

Opérateur du contrôle Autre acteur

Gestion

Statut Public
Nom de l'établissement Voie publique
Gestionnaire Intercommunalité
Déléataire Non renseigné
Centre de secours de 1er appel CS de Compiègne

Qualité

Observations

Source de la donnée SDIS

Photo

Coordonnée X (L93) 682778,69 m

Coordonnée Y (L93) 6917207,12 m

Référentiel géographique Orthophotoplan partenaire

Date du référentiel 2013

Précision 20 cm

Opérateur de saisie

Date de saisie 18/01/2019

Date de mise à jour 24/05/2019