



Commune : AUSSAC-VADALLE

Campagne 2023



SYNTHESE DE LA CAMPAGNE 2023

16024 AUSSAC-VADALLE	
Nombre total d'hydrant(s)	5
Nombre de vérification(s) d'hydrant(s) en 2023	5

N°	Marque	Modèle	Diamètre	Adresse	Date mesure	Pression Statique (Bar)	Débit mesuré sous 1 bar de pression résiduelle (m3/h)	Pression à 60(m3/h) pour les PI de 100 Ou 30(m3/h) pour les PI de 80)	Débit supérieur à 30m3/h (1)	Observations et Travaux	
16024 AUSSAC-VADALLE											
16024001	Pont-à-Mousson	Ajax	100	16024 AUSSAC-VADALLE - 1 Rue du Prieuré 16560 Aussac-Vadalle France	10 juil. 23	7,8	120	6,6	Oui		
16024002	Bayard	Emeraude	100	16024 AUSSAC-VADALLE - 36 Rue du Château d'Eau 16560 Aussac-Vadalle France	10 juil. 23	2,2	82	1,6	Oui		
16024003	AVK	Pégase 2	100	16024 AUSSAC-VADALLE - 43 Rue de la République 16560 Aussac-Vadalle France	10 juil. 23	4,3	77	2,4	Oui		
16024004	Bayard	Saphir	100	16024 AUSSAC-VADALLE - 63 Rue de la République 16560 Aussac-Vadalle France	10 juil. 23	3,3	70	1,8	Oui		
16024006	Bayard	Saphir	100	16024 AUSSAC-VADALLE - 15 Rue du Château d'Eau 16560 Aussac-Vadalle France	10 juil. 23	1,3	57	0	Oui		

(1) SAUR évalue qu'un poteau incendie est capable de délivrer le débit minimum défini dans la norme NFS 62.200 selon le diamètre de l'hydrant.
Débit normalisé pour les hydrants DN80 > 30 m3/h ; DN100 > 60m3/h ; DN150 > 120m3/h

Seul le Service Départemental Incendie et Secours (SDIS) est habilité à déclarer un hydrant conforme en fonction du risque à défendre, et non par rapport au débit normalisé de l'hydrant.

Débit inférieur à 30m3/h	PI en mauvais état	PI hors service à remplacer
--------------------------	--------------------	-----------------------------

Hydrant - N° 16024001

Adresse :

1 Rue du Prieuré 16560 Aussac-Vadalle France 16024
AUSSAC-VADALLE

Coordonnées Lambert 93 : Coordonnées GPS (WGS84) :

Y : 6529165,00000 Latitude : 45,828
X : 484407,17000 Longitude : 0,2224

Caractéristiques :

Marque : Pont-à-Mousson
Modèle : Ajax
Diamètre (mm) : 100
Date de pose : 01/01/2011

Contrôle hydraulique du	10/07/2023
Pression statique (Bar)	7,8
Débit mesuré sous 1 Bar de pression résiduelle (m3/h)	120
Débit normalisé (norme NFS 62.200) (m3/h)	60
Débit supérieur à 30m3/h	Oui
Pression au débit normalisé (Bar)	6,6
En service (manoeuvrabilité)	Oui

Plan de situation

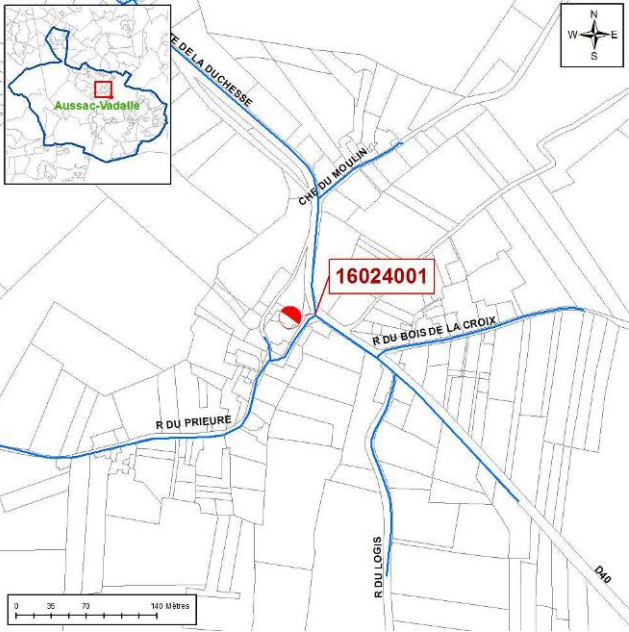


Photo de l'hydrant



Date	Nature	Opération(s) réalisée(s)	Travaux à réaliser	Commentaire du technicien
10/07/2023	Vérification PI / BI	Contrôle du débit / pression		

Hydrant - N° 16024002

Adresse :

36 Rue du Château d'Eau 16560 Aussac-Vadalle France 16024
AUSSAC-VADALLE

Coordonnées Lambert 93 : Coordonnées GPS (WGS84) :

Y : 6528231,55000 Latitude : 45,819
X : 482638,87000 Longitude : 0,2001

Caractéristiques :

Marque : Bayard
Modèle : Emeraude
Diamètre (mm) : 100
Date de pose : 01/01/2011

Contrôle hydraulique du	10/07/2023
Pression statique (Bar)	2,2
Débit mesuré sous 1 Bar de pression résiduelle (m3/h)	82
Débit normalisé (norme NFS 62.200) (m3/h)	60
Débit supérieur à 30m3/h	Oui
Pression au débit normalisé (Bar)	1,6
En service (manoeuvrabilité)	Oui

Plan de situation

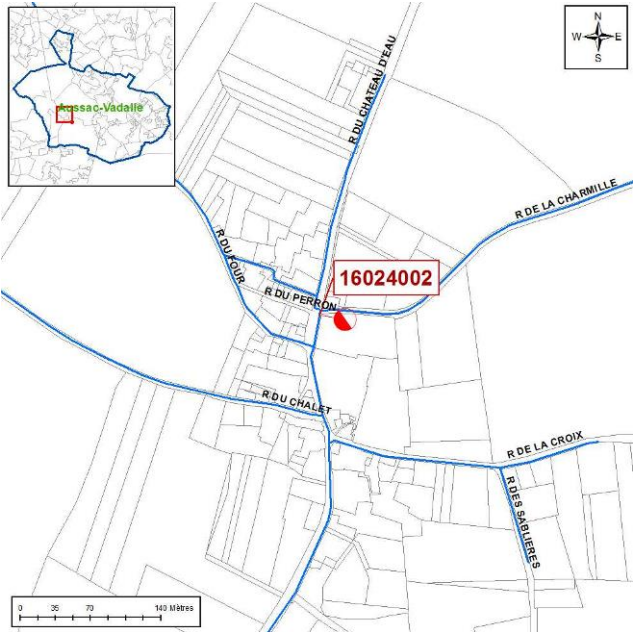


Photo de l'hydrant



Date	Nature	Opération(s) réalisée(s)	Travaux à réaliser	Commentaire du technicien
10/07/2023	Vérification PI / BI	Contrôle du débit / pression		

Hydrant - N° 16024003

Adresse :

43 Rue de la République 16560 Aussac-Vadalle France
16024 AUSSAC-VADALLE

Coordonnées Lambert 93 :

Y : 6527885,35000

Latitude : 45,8164

X : 484249,98000

Longitude : 0,221

Caractéristiques :

Marque : AVK

Modèle : Pégase 2

Diamètre (mm) : 100

Date de pose : 01/01/2011

Contrôle hydraulique du

10/07/2023

Pression statique (Bar)	4,3
Débit mesuré sous 1 Bar de pression résiduelle (m3/h)	77
Débit normalisé (norme NFS 62.200) (m3/h)	60
Débit supérieur à 30m3/h	Oui
Pression au débit normalisé (Bar)	2,4
En service (manoeuvrabilité)	Oui

Plan de situation

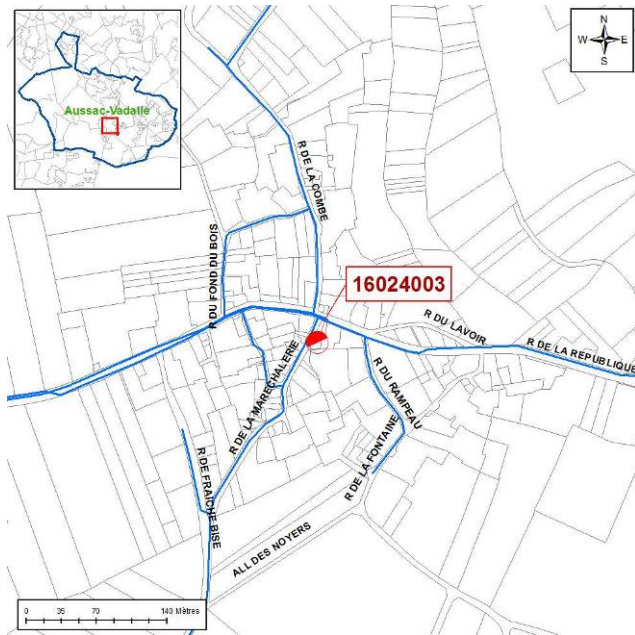


Photo de l'hydrant



Date	Nature	Opération(s) réalisée(s)	Travaux à réaliser	Commentaire du technicien
10/07/2023	Vérification PI / BI	Contrôle du débit / pression		

Hydrant - N° 16024004

Adresse :

63 Rue de la République 16560 Aussac-Vadalle France
16024 AUSSAC-VADALLE

Coordonnées Lambert 93 : Coordonnées GPS (WGS84) :

Y : 6527818,02000 Latitude : 45,8157
X : 483985,47000 Longitude : 0,2176

Caractéristiques :

Marque : Bayard
Modèle : Saphir
Diamètre (mm) : 100
Date de pose :

Contrôle hydraulique du	10/07/2023
Pression statique (Bar)	3,3
Débit mesuré sous 1 Bar de pression résiduelle (m3/h)	70
Débit normalisé (norme NFS 62.200) (m3/h)	60
Débit supérieur à 30m3/h	Oui
Pression au débit normalisé (Bar)	1,8
En service (manoeuvrabilité)	Oui

Plan de situation

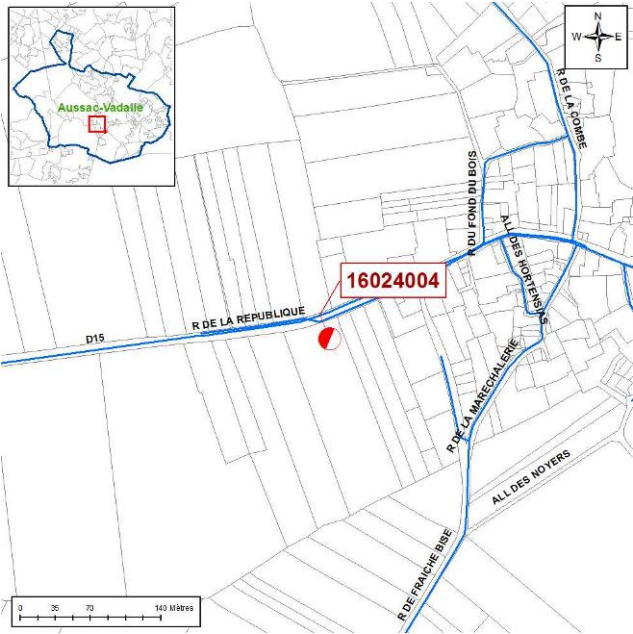


Photo de l'hydrant



Date	Nature	Opération(s) réalisée(s)	Travaux à réaliser	Commentaire du technicien
10/07/2023	Vérification PI / BI	Contrôle du débit / pression		

Hydrant - N° 16024006

Adresse :

15 Rue du Château d'Eau 16560 Aussac-Vadalle France
16024 AUSSAC-VADALLE

Coordonnées Lambert 93 : Coordonnées GPS (WGS84) :

Y : 6527965,46000 Latitude : 45,8166
X : 482617,07000 Longitude : 0,1999

Caractéristiques :

Marque : Bayard
Modèle : Saphir
Diamètre (mm) : 100
Date de pose :

Contrôle hydraulique du	10/07/2023
Pression statique (Bar)	1,3
Débit mesuré sous 1 Bar de pression résiduelle (m3/h)	57
Débit normalisé (norme NFS 62.200) (m3/h)	60
Débit supérieur à 30m3/h	Oui
Pression au débit normalisé (Bar)	0
En service (manoeuvrabilité)	Oui

Plan de situation

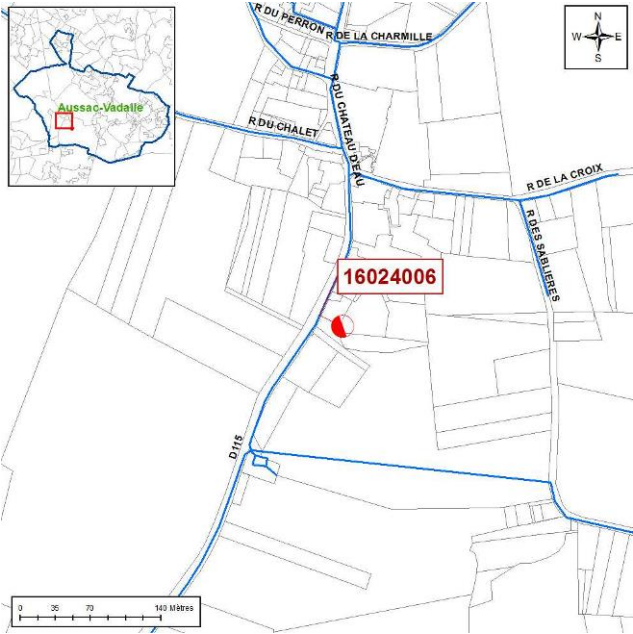


Photo de l'hydrant



Date	Nature	Opération(s) réalisée(s)	Travaux à réaliser	Commentaire du technicien
10/07/2023	Vérification PI / BI	Contrôle du débit / pression		

SYNTHESE DES TRAVAUX A EFFECTUER SUR LES HYDRANTS

N° / Diamètre / Adresse	Commune	Marque	Modèle	Travaux à effectuer
-------------------------	---------	--------	--------	---------------------