



DEFENSE INCENDIE VERIFICATION DES HYDRANTS

COLPO

Exercice 2016

Sommaire

1. LA SYNTHÈSE DE LA CAMPAGNE3

2. LES FICHES DE VIE DES HYDRANTS4

3. TRAVAUX A EFFECTUER SUR LES HYDRANTS18

	Nombre d'intervention	Nombre d'hydrant concerné
Nombre total d'hydrant (PI : 14)	14	
Nombre de vérification d'hydrant dans l'année	14	14 (PI : 14)
Nombre d'hydrant atteignant le débit requis	12	

1. LA SYNTHÈSE DE LA CAMPAGNE

N°	Diamètre	Adresse	Marque	Modèle	Date mesure	Pression statique en Bar	Débit mesuré en m3/h	Pression dynamique au débit mesuré en Bar	Débit requis (1)	Date entretien	Date peinture	Date renouvellement	Date réparation
56042001	100	COET TREVIN sur Feeder DN 300 de Lesquegué	Bayard	Emeraude	13 janv 2016	5.0	60	4.8	Oui	10 mars 2015	31 juil 2012		
56042002	100	KERHENRIETTE	Bayard	Emeraude	13 janv 2016	5.6	60	2.6	Oui	10 mars 2015			
56042004	80	ZONE ARTISANALE	Bayard	Emeraude	13 janv 2016	2.8	15		Non	10 mars 2015			
56042005	100	LA POMMERAIE	Pont-a-mousson	Hydro	13 janv 2016	3.4	49		Non	10 mars 2015	31 juil 2012		
56042006	100	EGLISE	Bayard	Emeraude	13 janv 2016	5.0	60	1.5	Oui	10 mars 2015			
56042007	100	RUE J. LE BAYON	Bayard	Emeraude	13 janv 2016	5.4	60	1.6	Oui	10 mars 2015			
56042008	100	LOT KORNEVEC	Bayard	Emeraude	13 janv 2016	5.1	60	1.6	Oui	10 mars 2015			
56042009	100	KORN ER HOUET	Bayard	Emeraude	13 janv 2016	5.0	60	1.5	Oui	10 mars 2015			
56042010	100	LOT KORN ER HOUET	Bayard	Emeraude	13 janv 2016	5.4	60	2.0	Oui	10 mars 2015	31 juil 2012		
56042011	100	RUE NATIONALE (bas)	Bayard	Emeraude	13 janv 2016	5.4	60	2.5	Oui	10 mars 2015			
56042012	100	RUE NATIONALE (haut)	Bayard	Emeraude	13 janv 2016	4.5	60	2.0	Oui	10 mars 2015			20 avr 2011
56042013	100	LOT DE LA FORET	Bayard	Emeraude	13 janv 2016	5.0	60	2.4	Oui	10 mars 2015			
56042014	100	RUE DE LA FONTAINE	Bayard	Emeraude	13 janv 2016	6.2	60	3.2	Oui	10 mars 2015			
56042015	100	VIEUX COLPO	Bayard	Emeraude	13 janv 2016	5.6	60	2.5	Oui	10 mars 2015			

(1) SAUR évalue qu'un poteau d'incendie est capable de délivrer le débit requis suivant le critère ci-dessous. Seul le Service Départemental Incendie et Secours (SDIS) est habilité à déclarer un hydrant conforme.

Débit requis pour : DN 80 : > 30 m3/h DN 100 : > 60 m3/h DN 150 : > 120 m3/h