

ESSAIS DE DEBIT ET PRESSION SUR HYDRANT TG GRISET S.A.S Rue du Grand Pré 60870 VILLERS SAINT PAUL

Révision : 1 Page 1/1 Mise en application le :

02/10/2002

Tournée effectuée par :	Matériel utilisé (voir fiche de vie)							
BEZAK.C	Référence débitmètre :	PONS TRONIC	Référence manomètre (éventuelle) :	D 1033				

Adresse	Entre magasin conso. et parc à huile							Essai à 60 m3/h environ		3/h environ	Eventuellement	
N° Lyonnaise des Eaux	Туре	Marque	Diamètre	Date	Heure d'essai	Pression statique (bar)	Débit mesuré (m3/h.)	Pression dynamique (bar)	Débit mesuré (m3/h.)	Pression dynamique (bar)	Débit à 1 bar de résiduel (m3/h)	Débit à pression nulle (m3/h)
PRIVE	ATLAS	P.A.M	100	07/12/20	14H00	6.3	60	3.8				
Observations	:	CONFORME (L	égère fuite d	du clapet)								

Adresse	rue du Grand Pré face Ets TG Griset VILLERS ST PAUL						Essai à 60 m3/h environ		Essai à 90 m3/h environ		Eventuellement	
N° Lyonnaise des Eaux	Туре	Marque	Diamètre	Date	Heure d'essai	Pression statique (bar)	Débit mesuré (m3/h.)	Pression dynamique (bar)	Débit mesuré (m3/h.)	Pression dynamique (bar)	Débit à 1 bar de résiduel (m3/h)	Débit à pression nulle (m3/h)
66	SAPHIR	BAYARD	100	01/12/20	11H30	6.5	60	5.5				
Observations :	:	Gens du Voyaç	je / Capot de	Bouchon HS	3							

Adresse	resse						Essai à 60 m3/h environ		Essai à 90 m3/h environ		Eventuellement	
N° Lyonnaise des Eaux	Туре	Marque	Diamètre	Date	Heure d'essai	Pression statique (bar)	Débit mesuré (m3/h.)	Pression dynamique (bar)	Débit mesuré (m3/h.)	Pression dynamique (bar)	Débit à 1 bar de résiduel (m3/h)	Débit à pression nulle (m3/h)
Observations :												

Adresse						Essai à 60 r	n3/h environ	Essai à 90 m3/h environ		Eventuellement		
N° Lyonnaise des Eaux	Туре	Marque	Diamètre	Date	Heure d'essai	Pression statique (bar)	Débit mesuré (m3/h.)	Pression dynamique (bar)	Débit mesuré (m3/h.)	Pression dynamique (bar)	Débit à 1 bar de résiduel (m3/h)	Débit à pression nulle (m3/h)
Observations :												

Adresse						Essai à 60 m3/h environ		Essai à 90 m3/h environ		Eventuellement		
N° Lyonnaise des Eaux	Туре	Marque	Diamètre	Date	Heure d'essai	Pression statique (bar)	Débit mesuré (m3/h.)	Pression dynamique (bar)	Débit mesuré (m3/h.)	Pression dynamique (bar)	Débit à 1 bar de résiduel (m3/h)	Débit à pression nulle (m3/h)
Observations :												