

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

Adresse							Essai à 60 m3/h environ		Essai à 90 m3/h environ		Eventuellement		
N° Lyonnaise des Eaux	Type	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)	
Entre magasin conso. et parc à huile													
PRIVE	ATLAS	P.A.M	100	07/12/20	14H00	6.3	60	3.8					
Observations : CONFORME (Légère fuite du clapet)													



Adresse							Essai à 60 m3/h environ		Essai à 90 m3/h environ		Eventuellement		
N° Lyonnaise des Eaux	Type	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)	
rue du Grand Pré face Ets TG Griset VILLERS ST PAUL													
66	SAPHIR	BAYARD	100	01/12/20	11H30	6.5	60	5.5					
Observations : Gens du Voyage / Capot de Bouchon HS													

Adresse							Essai à 60 m3/h environ		Essai à 90 m3/h environ		Eventuellement	
N° Lyonnaise des Eaux	Type	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	Type	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	Type	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 :												