

**ESSAIS DE DEBIT ET PRESSION SUR HYDRANT  
TERBIS  
943 Rue Pasteur  
60700 Pont-Sainte-Maxence**

Révision : 1  
Page 1/1  
Mise en application le :  
02/10/2002

Tournée effectuée par : <b>BEZAK.C</b>	Référence débitmètre : PONS TRONIC	Matériel utilisé (voir fiche de vie) Référence manomètre (éventuelle) : D1033
---	---------------------------------------	---

Adresse							Essai à 60 m3/h environ		Essai à 90 m3/h environ		
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)	
	Ratio +	PAM	100	29/12/20	14H30	6.6	60	3.4			
Observations : <b>Pot de fleur face la sortie DN 100 _ Disponible _</b>											

Adresse							Essai à 60 m3/h environ		Essai à 90 m3/h environ		
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)	
	Ratio +	PAM	100	29/12/20	14H50	5.8	60	1.3			
Observations : <b>RAS _ Disponible _</b>											

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 :												