



POMPAGE D'ESSAI PAR PALIERS ENCHAÎNES

Client : CATHEDRALE NOTRE DAME ET SAINT CASTOR

Lieu : Place aux Herbres - 30000 NIMES

Désignation de l'ouvrage : F2

Niveau statique initial (m/repère) : 10,38 m

Niv Stat. F1 = 10,42 m

Niveau du repère (m/sol) : 0,30 m

Date	Heure	Minutes	Secondes	N.Dyn.	Débit m ³ /h	Observations
Palier n°1						
1/03/17		0				
		1		10,42		Modification débit
		2		10,50		
		3		10,64		
		4		10,58	4,800 m ³ /h	
		5		10,58		
		6		10,58		
		7		10,58		
		8		10,58		
		9		10,58		
		10		10,58		
		11		10,58		
		12		10,58		
		14		10,58		
		16		10,58		
		18		10,58		
		20		10,58		
		25		10,58		
		30		10,58	4,900 m ³ /h	
		35		10,58		
		40		10,58		
		50		10,58		
Palier n°2	1	0		10,58		
	1	1		10,68	8,200 m ³ /h	
	1	2		10,78		
	1	3		10,80		
	1	4		10,80		
	1	5		10,81		
	1	6		10,81		
	1	7		10,81		
	1	8		10,81		
	1	9		10,81		
	1	10		10,82		
	1	11				
	1	12		10,82		



POMPAGE D'ESSAI PAR PALIERS ENCHAÎNES

Client : CATHEDRALE NOTRE DAME ET SAINT CASTOR

Lieu : Place aux Herbres - 30000 NIMES

Désignation de l'ouvrage : F2

Niveau statique initial (m/repère) : 10,38 m

Niv Stat. F1 = 10,42 m

Niveau du repère (m/sol) : 0,30 m

Date	Heure	Minutes	Secondes	N.Dyn.	Débit m ³ /h	Observations
1/03/17	1	14		10,82		
	1	16		10,82		
	1	18		10,82		
	1	20		10,82		
	1	25		10,82	8,100 m ³ /h	
	1	30		10,82		
	1	35		10,82		
	1	40		10,82		
	1	50		10,82		NS F1 = 10,48 m
Palier n°3	2	0		10,82		
	2	1		11,05		
	2	2		11,09	11 m ³ /h	
	2	3		11,09		
	2	4		11,10		
	2	5		11,10		
	2	6		11,10		
	2	7		11,11		
	2	8		11,11		
	2	9		11,11		
	2	10		11,12		
	2	12		11,12		
	2	14		11,12		
	2	16		11,13		
	2	18		11,13		
	2	20		11,13		
	2	25		11,13	11,200 m ³ /h	
	2	30		11,13		
	2	35		11,14		
	2	40		11,14		
	2	50		11,14		NS F1 = 10,51 m
Palier n°4	3	0		11,15		
	3	1		11,47	14,600 m ³ /h	
	3	2		11,53		
	3	3		11,57		
	3	4		11,58		
	3	5		11,60		
	3	6		11,61		
	3	7		11,62		
	3	8		11,63		
	3	9		11,64		
	3	10		11,65		
	3	12		11,66		

