

POMPAGE D'ESSAI PAR PALIERS ENCHAÎNES

Client: CATHEDRALE NOTRE DAME ET SAINT CASTOR

Lieu: Place aux Herbres - 30000 NIMES

Désignation de l'ouvrage : F1

Niveau statique initial (m/repère) : 10,24 m

Niveau du repère (m/sol): 0,30 m

Date	Heure	Minutes	Secondes	N.Dyn.	Débit m³/h	Observations
Palier n°1					5,400 m ³ /h	
21/02/17		0				
		1		10,41		
		2		10,41		
		3		10,41		
		4		10,42		
		5		10,42		
		6		10,42		
		7		10,42		
		8		10,42		
		9		10,42		
		10		10,42		
		11		10,12		
		12		10,43		
		14		10,43		
		16		10,43		
		18		10,43		
		20		10,43		
		25		10,44		
		30		10,44		
		35		10,44		
		40		10,44		
		50		10,45		
Palier n°2	1	0		10,45		
r and n 2	1	1		10,60	8,100 m ³ /h	
	1	2		10,61	0,100 111 /11	
	1	3		10,61		
	1	4		10,61		
	1	5		10,61		
	1	6		10,61		
	1	7		10,62		
	1	8		10,62		
	1	9		10,62		
	1	10		10,62		
	1	11				
	1	12		10,62		



POMPAGE D'ESSAI PAR PALIERS ENCHAÎNES

Client: CATHEDRALE NOTRE DAME ET SAINT CASTOR

Lieu: Place aux Herbres - 30000 NIMES

Désignation de l'ouvrage : F1

Niveau statique initial (m/repère): 10,24 m

Niveau du repère (m/sol): 0,30 m

Date	Heure	Minutes	Secondes	N.Dyn.	Débit m³/h	Observations
21/02/17	1	14		10,62	8,100 m³/h	
	1	16		10,62		
	1	18		10,62		
	1	20		10,63		
	1	25		10,63		
	1	30		10,63		
	1	35		10,64		
	1	40		10,64		
	1	50		10,64		
Palier n°3	2	0		10,64		
	2	1		11,06	11,900 m ³ /h	
	2	2		11,16		
	2	3		11,18		
	2	4		11,19		
	2	5		11,20		
	2	6		11,20		
	2	7		11,20		
	2	8		11,21		
	2	9		11,21		
	2	10		11,21		
	2	12		11,22		
	2	14		11,22		
	2	16		11,22		
	2	18		11,22		
	2	20		11,23		
	2	25		11,23		
	2	30		11,23		
	2	35		11,23		
	2	40		11,24		
	2	50		11,24		
Palier n°4	3	0		11,24		
	3	1		11,51	15,500 m ³ /h	
	3	2		11,60	,	
	3	3		11,65		
	3	4		11,69		
	3	5		11,71		
	3	6		11,72		
	3	7		11,75		
	3	8		11,77		
	3	9		11,78		
	3	10		11,79		
	3	12		11,81		



POMPAGES D'ESSAIS PAR PALIERS ENCHAÎNES

Client: CATHEDRALE NOTRE DAME ET SAINT CASTOR

Lieu: Place aux Herbres - 30000 NIMES

Désignation de l'ouvrage : F1

Niveau statique initial (m/repère) : 10,24 m

Niveau du repère (m/sol): 0,30 m

Date	Heure	Minutes	Secondes	N.Dyn.	Débit m³/h	Observations
21/02/17	3	14		11,84	15,500 m ³ /h	
-	3	16		11,88	-,	
	3	18		11,89		
	3	20		11,90		
	3	25		11,91		
	3	30		11,92		
	3	35		11,92		
	3	40		11,93		
	3	50		11,93		
	4	0		11,94		
		1				



POMPAGE D'ESSAI PAR PALIERS - REMONTEE

Client: CATHEDRALE NOTRE DAME ET SAINT CASTOR

Lieu : Place aux Herbres - 30000 NIMES

Désignation de l'ouvrage : F1

Niveau dynamique initial (m/repère): 10,24 m

Niveau du repère (m/sol): 0,30 m

Remontée

Date	Heure	Minutes	Secondes	N.Stat.	Observations
21/02/17		0		11,94	
		0	30		
		1	0	10,32	
		1	30		
		2	0	10,28	
		2	30		
		3	0	10,27	
		3	30		
		4	0	10,27	
		5		10,26	
		6		10,26	
		7		10,26	
		8		10,25	
		9		10,25	
		10		10,25	
		12		10,25	
		14		10,24	
		16		10,24	
		18		10,24	
		20		10,24	
		25		10,24	
		30		10,24	
		35		10,24	
		40		10,24	
		50		10,24	
	1	0		10,24	
		1			



POMPAGE D'ESSAI LONGUE DUREE F1 - DESCENTE

Lieu: Place aux Herbes - 30000 NIMES

Client: CATHEDRALE NOTRE DAME ET SAINT CASTOR

Repère F1 : sol

Niveau Statique F1 : 10,36 m Niveau Statique F2 : 10,31 m

			Temps			F1	Observations	
Date	H/Départ	Heures	Minutes	Secondes	Niv.Dyn.	Débit	F2	
27/02/17	12 H00			30				
			1		10,90			
			1	30	·			
			2		11,00	10,200 m ³ /h		
			2	30	,	,		
			3					
			3	30			Modification débit	
			4		11,31	14,100 m ³ /h		
			5		11,41	,		
			6		11,43			
			7		11,45			
			8		11,46			
			9		11,46			
			10		11,47		F2 = 10,47 m	
			12		11,47		,	
			14		11,48			
			16		11,49			
			18		11,50			
			20		11,51	14 m³/h	F2 = 10,34 m	
			25		11,52			
			30		11,53			
			35		11,53			
			40		11,53			
			50		11,54			
		1	0		11,55			
		1	10		11,56	14,100 m ³ /h	F2 = 10,38 m	
		1	20		11,56	14,100 111 /11	12 = 10,30 111	
		1	30		11,57		F2 = 10,39 m	
		1	40		11,57		FZ = 10,39 III	
		2	0				F2 = 10,40 m	
		2			11,59		FZ = 10,40 m	
		2	20		11,60			
			40		11,60	13,900 m ³ /h	E0 40.44 ···	
		3			11,61	13,900 m /n	F2 = 10,41 m	
		3	20		11,62			
		3	40		11,63		F0 40 40 m	
		4			11,63		F2 = 10,42 m	
		4	30		11,64	44 000 3n		
		5			11,65	14,200 m ³ /h		
		5	30		11,66		F0 40 40 ::	
		6			11,66		F2 = 10,43 m	
		6	30		11,67		F0 40 40	
		7			11,67		F2 = 10,43 m	
	001100	7	30		11,68		F0 4044	
	20H00	8			11,69		F2 = 10,44 m	
			Ī	1		1		



POMPAGE D'ESSAI LONGUE DUREE F1 - REMONTEE

Lieu: Place aux Herbes - 30000 NIMES

Client: CATHEDRALE NOTRE DAME ET SAINT CASTOR

Repère F1 : sol Niveau Statique F1 : 10,36 m Niveau Statique F2 : 10,31 m

		Temps			F1		Observations	
Date	H/Départ	Heures	Minutes	Secondes	Niv.Stat.		F2	
27/02/17	20H00			30	10,67			
			1		10,47			
			1	30	10,42			
			2		10,41			
			2	30	10,41			
			3		10,40			
			3	30	10,40			
			4	- 55	10,39			
			5		10,39		F2 = 10,40 m	
			6		10,39		12 = 10,40 111	
			7		10,38			
			8		10,38			
			9		10,38			
			10		10,38		F2 = 10,39 m	
			12				1 2 = 10,33 111	
			14		10,37 10,37			
			16		10,37			
			18		10,37		F0 40 00 ···	
			20		10,37		F2 = 10,38 m	
			25		10,36		F0 4000	
			30		10,36		F2 = 10,36 m	
			35		10,36			
			40		10,36		F2 = 10,35 m	
			50		10,36			
		1	0		10,36		F2 = 10,34 m	
		1	10		10,36			
		1	20		10,36		F2 = 10,33 m	
		1	30		10,36			
		1	40		10,36			
		2	0		10,36		F2 = 10,32 m	
		n l	i					