



Caractéristiques

	Jonction 1 (Jon 1)		Jonction 2 (JON 2)		Jonction 3 (JON 3)		Commentaires
Bassin d'accostage : marnage max 60 cm	Canal Bossière		Canal Bossière		Bassin Henri Deschênes		Bassin à niveau constant
Bras	GAZOLE	FIOUL	GAZOLE	FIOUL	GAZOLE	FIOUL	
Cadence maximale (m ³ /h)	550	550	1200	1100	1500	1500	
Cadence moyenne (m ³ /h)	550	550	1000	500	1000	1000	
Pression maximale (bars)	7	7	7	7	8	8	
Température maximale (°C)	55	80	55	90	55	90	
Distance mini/maxi de la bride à la lisse (m)	1	3	1	4	2	4.6	
Débattement latéral maximal (m)	3	3	3	3	3	3	
Diamètre de la conduite (en pouce)	12	12	12	12	14	14	
Diamètre du bras (en pouce)	8	8	10	10	12	12	
Diamètre de la connexion (en pouce)	8	8	10	10	12	12	
Equipé d'un casse vide	Non	Non	Non	Non	Non	Non	
Type de connexion	Griffes à vis		Griffes à vis		Griffes à vis		
Port en lourd (Tonnes)	5 000		33 000		105 000		
Tirant d'eau (m)	6.5		10		13.3		Le tirant d'eau exact doit être demandé au GPMH
Distance manifold <-> ligne de flottaison (m)	9		11.3		16.5		
Longueur appontement (m)	39		40		56		
Nombre de ducs d'Albe	4		5		4		Les ducs d'Albe sont équipés de bollard d'amarrage
Longueur entre axes ducs d'albe intérieurs (m)	24		27		50		
Longueur entre axes ducs d'albe extérieurs (m)	95		57		76		
Nombre d'amarrage à terre	3 (40 T) et un (25 T)		5 (40 T) et 3 (60 T)		6 (100 T)		
Vitesse d'approche maximale	0.25 m/s		0.16 m/s		0.2 m/s		
Longueur maximale du bateau (m)	150		185		280		
Distance appontement <-> duc d'albe (m)	2.1		2.6		2.1		