



Caractéristiques

	Jonction 1		Jonction 2		Jonction 3	
	GAZOLE	FIOUL	GAZOLE	FIOUL	GAZOLE	FIOUL
Bras						
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)	80	80	80	80	80	80
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	
Déplacement (Tonnes)	5 000		40 000		105 000	
Tirant d'eau (m)	6.5		10		13.3	
Longueur appontement (m)	39		40		56	
Longueur entre axes ducs d'albe intérieurs (m)	24		25		53	
Longueur entre axes ducs d'albe extérieurs (m)	95		56		81	
Longueur maximale du bateau (m)	150/100*		190**		280	
Distance appontement <-> duc d'albe (m)	2.1		2.8		2.2	
Tirant d'air maximal pour connexion bras (m)	9		13.5		16.5	
Hauteur maximale pour pose passerelle (m)	3,5		10		15	
Vitesse d'accostage	0.25 m/s		0.10 à 0.12 m/s		0.2 m/s	

* 150 m pour les barges et 100m pour les navires

** Si un navire à J2 dépasse 150 mètres alors cela implique qu'il n'y aura pas de navire à J1 sauf autorisation spécifique du GPMH.