
	INSTRUCTION LIMITES USUELLES ZONE SUD BAIE DE PRONY	Réf : IT34.5 Version : D Page 1 sur 3.
---	--	--

1/ Mouillages PRONY RESSOURCE en Baie de PRONY

Mouillage		PRY 1	PRY 2	PRY 3	PRY 4	PRY 5
WGS 84 position		22° 21,00'S 166° 52, 820'E	22° 21, 590'S 166° 53, 425'E	22° 20,70'S 166° 52, 400'E	22° 21,35'S 166° 52, 100'E	22° 21,90'S 166° 52, 450'E
Limites	LHT max	N/A	N/A	120 m	N/A	N/A
	TE max	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Rayon d'évitage		0,25 M.	0,20 M.	0,20 M.	0,25 M.	0,25 M.
Profondeur		43m.	40m.	42m.	43m.	43m.
Jour et nuit restrictions		Jour et nuit.				
Autres		Sur alignement 020° à 0,5' de l'ancien wharf.	Rade du NE à 0,35' de la côte.	Dans la baie du Nord. Petit navire.	SSW de la balise rouge à 0,35'.	Sur alignement au 020°. Le + Sud de la zone.
Approbation		Approuvé en 2007		Approuvé en commission nautique le 18/07/2014		

	INSTRUCTION LIMITES USUELLES ZONE SUD BAIE DE PRONY	Réf : IT34.5 Version : D Page 2 sur 3.
---	--	--

2/ Quais de PRONY RESSOURCE

Quais		Quai à divers et hydrocarbures	Quai à vrac
WGS 84 position		22° 21.128' S / 166° 53.422' E	22° 21.175' S / 166° 53.425' E
Limites	LHTmax	185 m pour les pétroliers 200 m pour les autres navires	210 m
	TE max	11 m	12,80 m Si TE > 12,3m : Hr > 0.5m* Port de référence « BAIE DU PRONY » / « maree.shom.fr »
	DW / DISP* * indicatif	35 000 tonnes / 45 000* tonnes	55 000 tonnes / 70 000* tonnes
	Limites de vent	A l'accostage : 20 noeuds du SW au NW par l'W 25 noeuds du NW au SW par l'E	A l'accostage et à l'appareillage : 20 noeuds du S à l'W par le SW 25 noeuds de l'W au S par le N
Orientation		172° / 352°	128° / 308°
Bord à quai		Bd à quai préféré	Indifférent
Longueur du quai		89, 50 m	177,50 m
Infrastructures		Duc d'albe à 26m dans le Sud du quai de 100T. Un bollard de 20m dans le Nord à 100T. Quai: 7 bollards de 40T (15m entre) 2 coffres d'amarrage Sud et Nord	Ducs d'albe à 15 m dans le Nord et à 25 m dans le Sud de 100T. Quai : 13 bollards de 40T (15m entre) Longueur hors tout : 217,50 m
Jour et nuit restrictions		Jour et nuit. Voir conditions particulières pour les navires citernes	
Utilisation des remorqueurs		<ul style="list-style-type: none"> • LHT≤100 m : 1 remorqueur 15T (armement de L'ASD 40T à la place du 15T si disponible) • 100<LHT≤160 m : 1 remorqueur ASD de 40T au bollard • LHT>160 m : 2 remorqueurs dont un ASD de 40T • Si PEL>55 000T et/ou TE>12,2m : 2 remorqueurs ASD de 40T <p>NOTA : pour les navires équipés de propulseur d'étrave, possibilité d'utiliser un seul remorqueur de 40 t au bollard.</p> <p>Appareillage quai vrac : navire léger : 1 remorqueur ASD 40T sauf si vent accostant de secteur W à S par l'Ouest >10 noeuds), dans ce cas 2R dont un ASD 40T</p>	
Navires citernes restrictions		Manœuvres de jour uniquement pour les navires citernes transportant plus de 20.000 tonnes de produits blancs ou plus de 1800t. de produits noirs ou de substances liquides nocives.	
Utilisation des remorqueurs pour navires citernes		<ul style="list-style-type: none"> • LOA≤100 m : un remorqueur de 15Tau bollard (armement de l'ASD 40T à la place du 15T si disponible) • 100m<LOA≤160 m : 2 remorqueurs dont un de 40T. <p>NOTA : pour les navires équipés de propulseur d'étrave, possibilité d'utiliser un seul remorqueur de 40 t au bollard.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LOA>160m : 2 remorqueurs dont un de 40T. • Pour tout dépassement de DW / DISP (dérogation VALE) : 2 de 40 T 	
Lamanage / Amarrage		Une chaloupe d'amarrage (aiguille, Port Boisé ou autres) obligatoire pour Navire + de 100 mètres. 2 coffres jaunes d'amarrage à largage rapide manuel destiné au quai à divers et hydrocarbures uniquement. (Situé dans l'alignement au N et S).	
Cas particuliers		RoRo : devant poser leur rampe décharge écrite de PR et du Capitaine. Pour les navires à faible franc-bord : accostage à marée haute uniquement. (Conception des défenses).	
Particularités		Echelle de marée installée sur le DA Ouest du poste Vrac.	



INSTRUCTION

LIMITES USUELLES ZONE SUD BAIE DE PRONY

Réf : IT34.5

Version : D

Page 3 sur 3.

Horaires de manœuvres

Accostages à éviter entre 5H et 07H45 / 17H et 19H45

Appareillages à éviter entre 6H05 et 07H45 / 18h05 et 19H45