

Terminal portuaire de South Locust Point BALTIMORE (MARYLAND)



BalTerm manutentionne des marchandises pour plusieurs des plus grandes entreprises de produits forestiers au monde, y compris des fabricants de papier magazine et de papiers minces.

Nos installations, dont l'emplacement stratégique peut, dans plusieurs cas, vous permettre de réduire vos coûts de transport intérieur, vous offrent une vaste gamme d'options de manutention, d'entreposage et de distribution de marchandises. Nos entrepôts répondent aux normes spécifiques à l'entreposage du papier et peuvent accueillir plus d'un million de pieds carrés de marchandises.

Notre équipe chevronnée utilise une gamme d'équipements modernes, y compris des pinces pourvues d'une technologie de pointe. Nous offrons également un service de réparation de rouleaux qui permet de les restaurer, dans l'éventualité où ils auraient été endommagés pendant leur transport maritime, avant qu'ils ne parviennent à vos clients.



SERVICES OFFERT

Manutention
Arrimage
Entreposage (répond aux normes spécifiques à l'entreposage du papier)
Transbordement
Bottelage
Réparation de rouleaux
Remballage

ÉQUIPEMENT

Pont portique pivotant de 100 tonnes courtes (90,7 tm)
Chariots gerbeurs à fourche télescopique
Chariots élévateurs
Pinces
Mobilisation d'appareils supplémentaires sur demande

TYPES DE MARCHANDISES

Marchandises générales
Matériel roulant
Marchandises liées à un projet
Produits forestiers

CORRESPONDANCES

Accès direct au réseau ferroviaire de la CSX (notamment à l'arrière des hangars)
Interstate 95

PRÉSIDENT

Trip Bailey
(410) 752-9981
tbailey@balterm.com

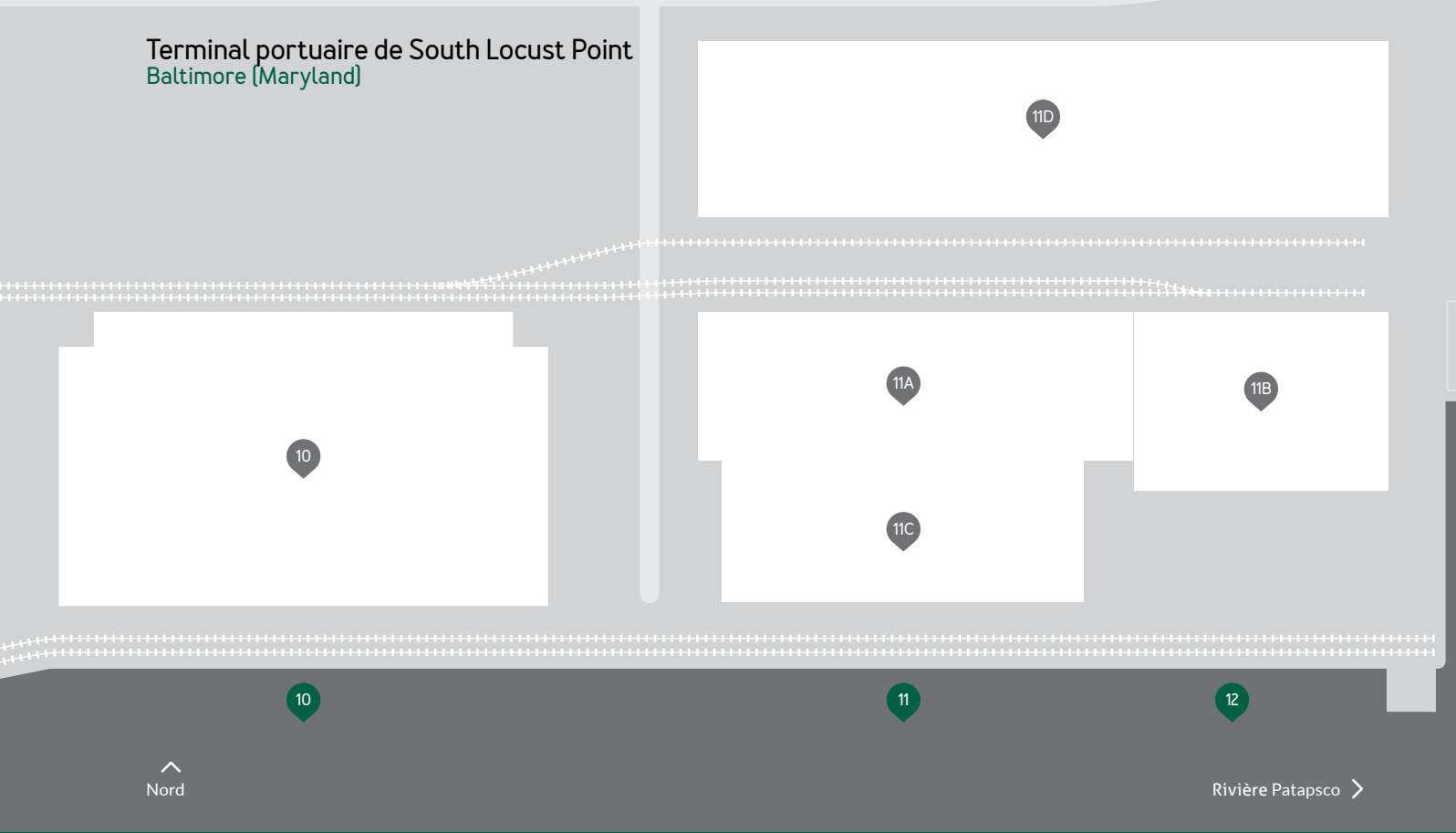
DIRECTEUR DES OPÉRATIONS

Jeremy Riddle
(410) 752-9981
jriddle@balterm.com

BALTERM, LLC

South Locust Point Marine Terminal
2001 East McComas Street
Baltimore, Maryland 21230

Terminal portuaire de South Locust Point
Baltimore (Maryland)



Quai	Poste d'amarrage		Entreposage INTÉRIEUR	Remarques
	LONGUEUR	PROFONDEUR		
10-11-12	626,7 m 2056 pi	11 m 36,1 pi	30 000 m ² 322 917 pi ²	Rampe arrière ro-ro au Quai 10
Hangar 10			27 870 m ² 300 000 pi ²	
Hangar 11A			13 000 m ² 140 000 pi ²	
Hangar 11B			9 290 m ² 100 000 pi ²	
Hangar 11C			9 290 m ² 100 000 pi ²	
Hangar 11D			19 970 m ² 215 000 pi ²	

Notez : Les spécifications concernant la profondeur et le tirant d'eau sont approximatives, sans garantie et peuvent changer en tout temps.