

# SITE DE MONTOIR

## CAPACITES MARITIMES

- ❑ Longueur totale des quais : 818,70 m – 4 postes à quai VRAC :
  - **Poste n° 1** (le plus en amont) : Longueur 180,7 m – Navires 225 m – T. E. – 12,5 m
  - **Poste n° 2** : Longueur 248 m – Navires 220 m – T. E. – 13,5 m
  - **Poste n° 3** : Longueur 220 m – Navires 225 m – T. E. – 13,5 m

Pour le trafic à l'exportation :

- **Poste n° 4** : Longueur 170 m – Navires 225 m - Prioritaire pour les céréales  
Complément possible de navires chargés à Nantes  
*Navires jusqu'à type « Cap size »*  
*Cote d'exploitation (Tirant d'eau) -13,50 m*

## DECHARGEMENT DE NAVIRES EN VRAC

- ❑ Cinq grue CAILLARD à bennes automatiques  
Capacité unitaire : 15 T à 30 m
- ❑ Une grue PS FORDER à benne automatique  
Capacité : 20 T à 40 m.
- ❑ Deux engins de déchargement continu (à vis) SIWERTELL  
Capacité : 1 200 T / heure ( 2 000 m<sup>3</sup> / heure)  
par engin

## CHARGEMENT DE NAVIRES EN VRAC

- ❑ 1 portique de chargement VRAC polyvalent Port Autonome –
  - Débit unitaire 700 T/h - mobiles le long du poste 4 soit 120 m.
  - Relié par bande réversible (import / export) aux installations SONASTOCK.. (REPERE I)
  - Tirant d'eau d'exploitation – 12,50 m (dragage à – 13,00 m)

## RECEPTION

- ❑ Embranchement particulier Fer : (REPERE K)  
Déchargement Maxi  
2 trains complets / 24 heures
- ❑ Réception : (REPERES B)
  - 1 trémie-vmixtes rail-route – 1 x 350 T/h
  - 1 trémie-vmixtes route – 1 x 350 T/h
  - Circuit import silo – 1 X 350 T/h
  - Circuits import magasin – 2 X 1 200 T/h (REPERE E)
- ❑ Pesage 2 ponts bascules route (REPERE A)  
2 bascules de circuit

## EXPEDITION TRAINS

- ❑ Maxi chargement 1 train complet / 24 heures

## EXPEDITION CAMIONS

- ❑ 4 000 T par jour

## CAPACITES DE STOCKAGE

145 500 T (base blé)

- ❑ Silo vertical de 28 500 T environ composé de :  
(REPERE C)
  - 22 Cellules verticales de 1.200 T
  - 7 Cellules verticales de 300 T
- ❑ Magasin à plat SONASTOCK – M 1  
12.000 T – 16 000 m<sup>3</sup> – 3 200 m<sup>2</sup>  
Dimensions 80 m x 40 m (REPERE D)
- ❑ Magasin à plat ATLANTIQUE STOCKAGE – M 2 (REPERE F)  
35.000 T – 46 000 m<sup>3</sup> – 5 640 m<sup>2</sup>  
Dimensions 120 m x 47 m
- ❑ Magasin à plat ATLANTIQUE STOCKAGE – M 3  
(REPERE G)  
35.000 T – 46 000 m<sup>3</sup> – 5 640 m<sup>2</sup>  
Dimensions 120 m x 47 m
- ❑ Magasin à plat SEMABLA – M 4  
(REPERE H)  
35.000 T – 46 000 m<sup>3</sup> – 5 640 m<sup>2</sup>  
Dimensions 120 m x 47 m

## CAPACITES DE VENTILATION

(REPERE C)

- 7 Cellules verticales de 1 200 T
- 1 Magasin M4 de 35 000 T

## LABORATOIRE

(REPERES A)

Analyses usuelles rapides :

- ❑ Poids à l'hectolitre (Niléma-litre)
- ❑ Humidité / poids spécifique (humidité TR 400)
- ❑ Protéines / dureté ( Inframatic )
- ❑ Recherche des impuretés

Analyses technologiques pour nos besoins de classement et/ou à la demande :

- ❑ Temps de chute de Hagberg (falling number)