

AGENCE MILLS LENS

Située à Loison-sous-Lens près de Lens, l'agence couvre la région Nord.

Son parc de matériel magasiné sur 6500 m² est au service de l'activité.

Comme toutes les agences MILLS, l'agence Lens assure, l'ensemble des activités de commercialisation et de réalisation dans tous les domaines exploités par la société.



Adresse de l'agence :

Parc des activités des Oiseaux
19, rue des Colibris
62218 LOISON-SOUS-LENS
Tél. : 03 28 24 24 10

Heures d'ouverture du magasin :

Lundi au Jeudi	8h00-12h00	13h00-17h00
Vendredi	8h00-12h00	13h00-15h00

Contact :

Responsable d'agence : Patrick SPECQ
Chef du magasin : Maxime FOURNIER

Pour nous trouver !..

- > Sur l'A21 emprunter la sortie 11 vers "Lens-Est-Grande Résidence".
- > Prendre à droite "Rue de Londres" en direction de "Vendin-Le-Vieil" pendant 450 m.
- > Prendre à droite "Parc des activités des Oiseaux, rue des Colibris" pendant 1 km.
- > Mills se trouve sur votre droite...

> La solution MILLS apporte sécurité et performance

RETOUR DU MATÉRIEL DANS NOS MAGASINS



Le déchargement se fait par chariot élévateur :

Le camion sera préparé en vue des opérations de déchargement.

Le matériel devra être **rangé et colisé**.

Les pièces devront avoir été comptées et vérifiées sur le chantier et un comptage contradictoire sera effectué en nos magasins :

- tubes par longueurs,
- colliers et accessoires par catégories.

Le matériel sera cerclé ou en berceaux par types de pièces :

- cadres,
- poteaux,
- lisses,
- traverses...

Prévoir les calages pour le déchargement au chariot à fourche.

Charge par colis maximum 1,5 T.

Pour limiter l'attente de vos camions, prenez rendez-vous 48 heures à l'avance au 03 28 24 24 10.

Heures d'ouverture :

Lundi au jeudi	8h00-12h00	13h00-17h00
Vendredi	8h00-12h00	

Important :

Les responsables du magasin se réservent le droit de :

- **Refuser** tout camion dont le chargement présente des risques d'accident pour le personnel.
- **Reporter** au lendemain tout véhicule dont le déchargement ne pourra être terminé le jour même du fait de son heure d'arrivée, de son importance ou de la mauvaise qualité de son chargement.



> La solution MILLS apporte sécurité et performance