



---

Société de Production Electrique des Scieries Du Limousin (SPE SDL)

## PJ n°3 : Plan d'ensemble

Moissannes (87)

---

Un plan d'ensemble à l'échelle de 1/200 au minimum indiquant les dispositions projetées de l'installation ainsi que, jusqu'à 35 mètres au moins de celle-ci, l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que le tracé de tous les réseaux enterrés existants, les canaux, plans d'eau et cours d'eau


Requête pour une échelle plus réduite


Demande l'autorisation de joindre à la présente demande d'enregistrement :

- Un plan d'ensemble de l'installation avec le projet à une échelle de 1/500
- Un plan de masse de la chaudière actuelle à une échelle de 1/700, issu du dossier de Permis de Construire de février 2011 joint en **PJ F**  
*NB. la demande de permis de construire portait sur la chaudière et le bâtiment biomasse voisin*
- Un plan de masse du projet à une échelle de 1/125, issu du dossier de Permis de Construire de mars 2022 joint en **PJ D**

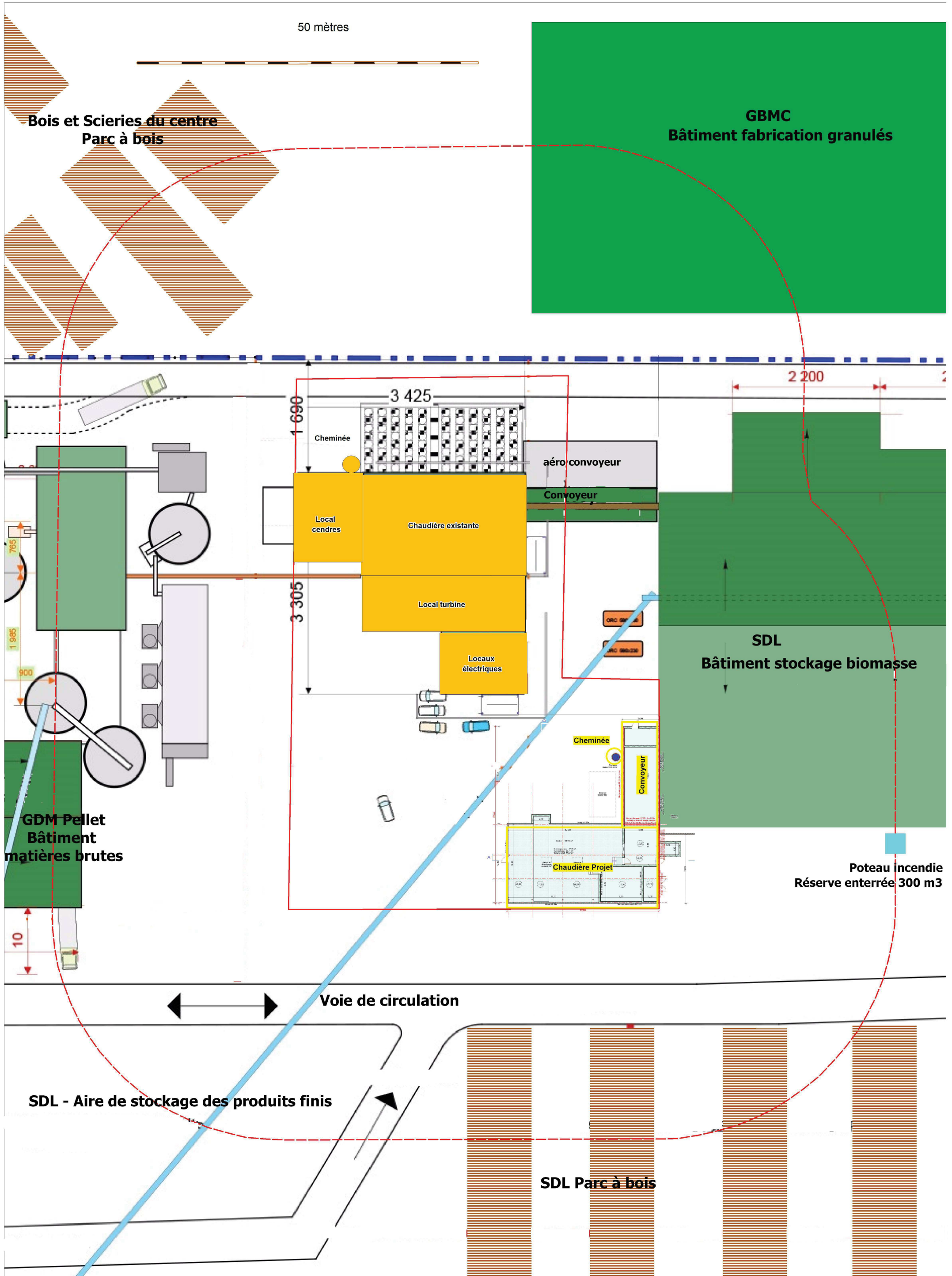
**LEGENDE**

 Limite de l'installation SPE SDL

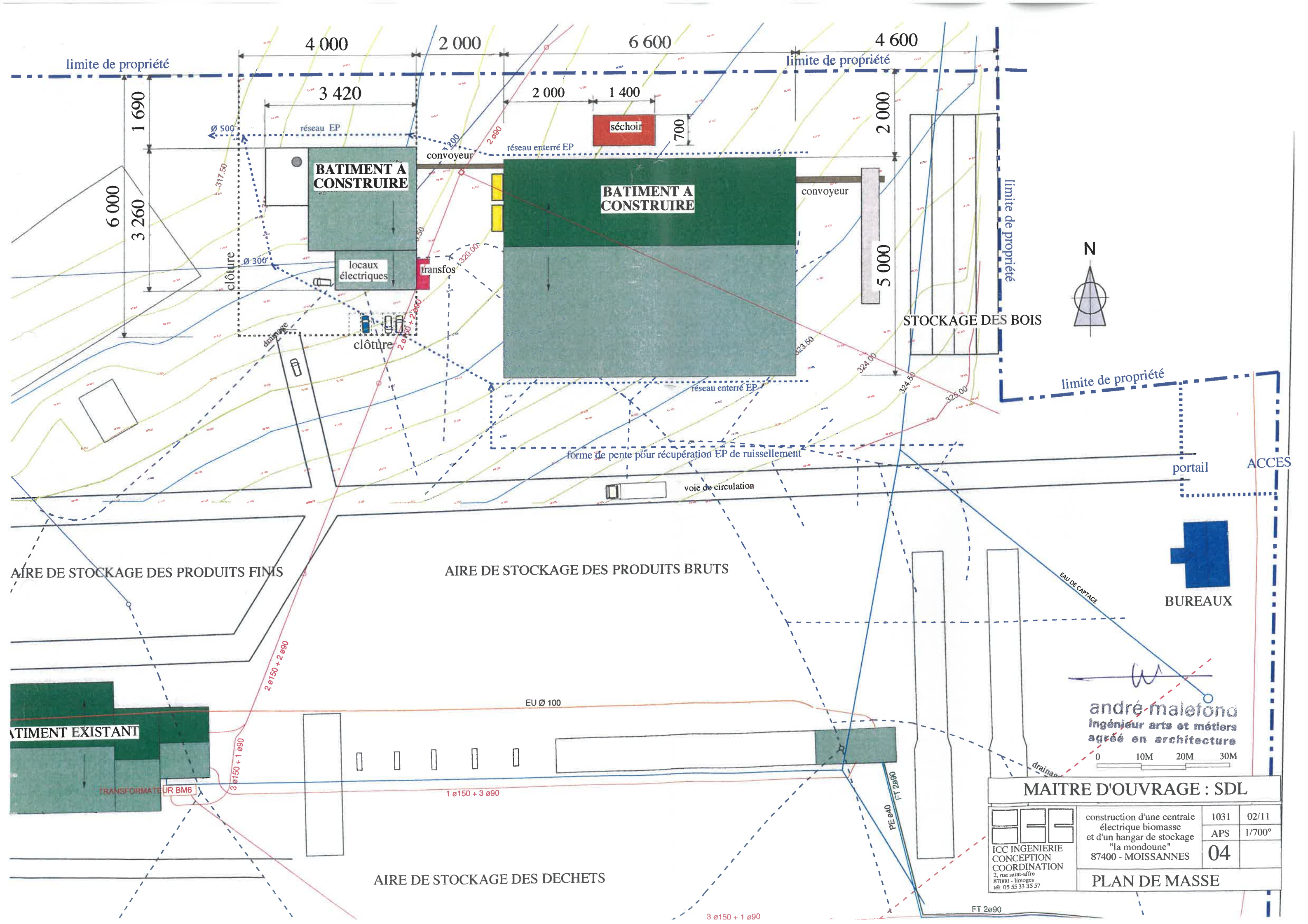
 Rayon de 35 m autour de l'installation

 Equipement existant

 Projet







limite de propriété

limite de propriété

limite de propriété

limite de propriété

ACCES

N



andré malefondo  
ingénieur arts et métiers  
agrégé en architecture

0 10M 20M 30M

MAITRE D'OUVRAGE : SDL

 ICC INGENIERIE CONCEPTION COORDINATION 2, rue saint-affre 87000 - Limoges t41 05 55 33 35 57	construction d'une centrale électrique biomasse et d'un hangar de stockage "la mondoune" 87400 - MOISSANNES	1031 APS <b>04</b>	02/11 1/700°
	<b>PLAN DE MASSE</b>		
	3 ø150 + 1 ø90		

4 000

2 000

6 600

4 600

3 420

2 000

1 400

2 000

6 000  
3 260

1 690

**BATIMENT A  
CONSTRUIRE**

**BATIMENT A  
CONSTRUIRE**

STOCKAGE DES BOIS

locaux  
électriques

transfos

forme de pente pour récupération EP de ruissellement

voie de circulation

BUREAUX

AIRE DE STOCKAGE DES PRODUITS FINIS

AIRE DE STOCKAGE DES PRODUITS BRUTS

BATIMENT EXISTANT

TRANSFORMATEUR BM6

AIRE DE STOCKAGE DES DECHETS

3 ø150 + 1 ø90

FT 2ø90

EU Ø 100

1 ø150 + 3 ø90

3 ø150 + 1 ø90

2 ø150 + 2 ø90

PE ø40  
FT 2ø90

Ø 500

Ø 300

Ø 200

Ø 320.00

Ø 200 + 2 ø90

700

5 000

convoyeur

convoyeur

drainage

clôture

clôture

réseau enterré EP

réseau EP



