

**BATIMENT AGRICOLE COLLECTIF**  
**FICHE TECHNIQUE**  
**ATELIER 1**

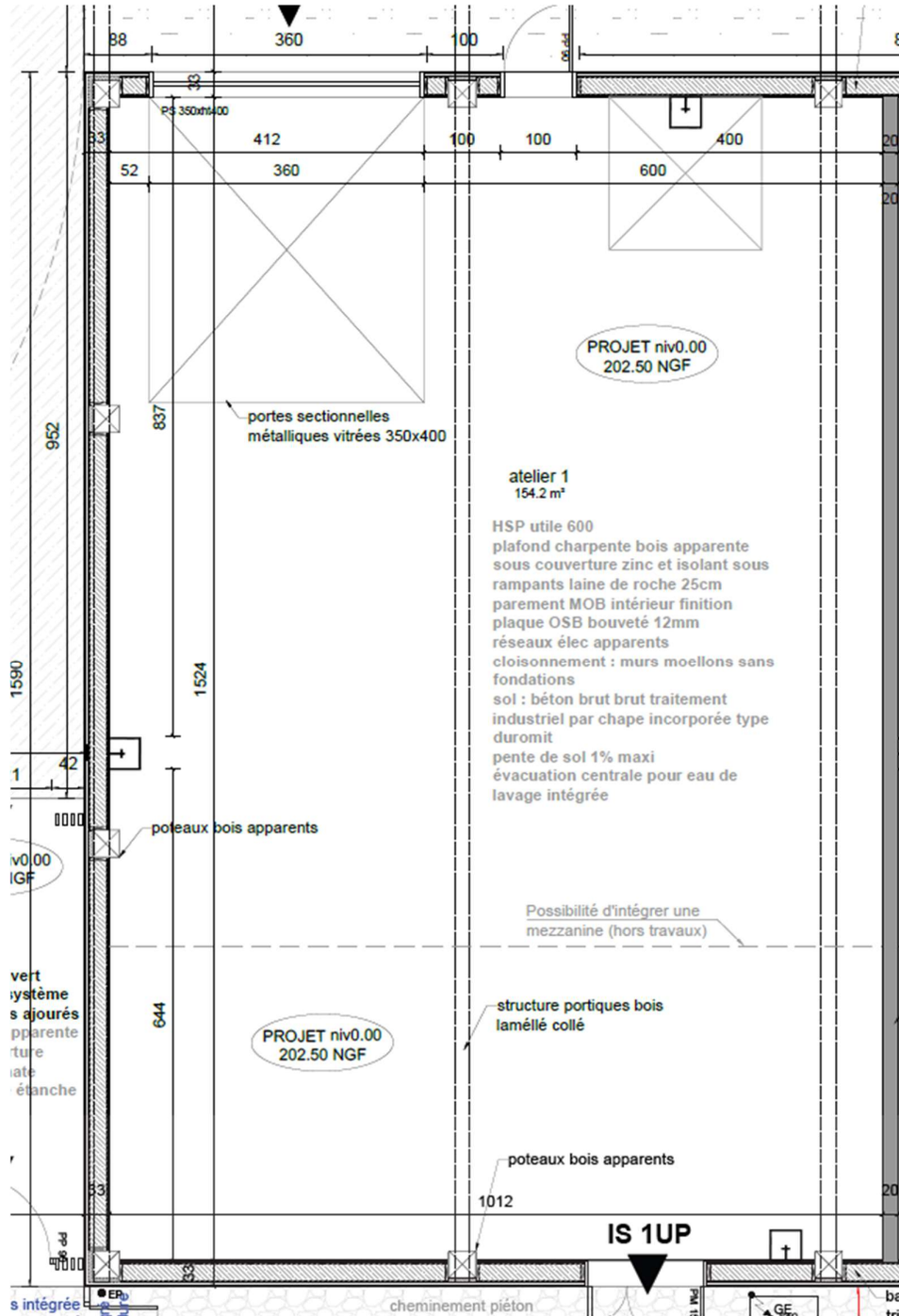
1- Informations sur l'atelier

Situation de l'atelier dans le bâtiment :





ZOOM ATELIER 1



**Dimensions :** 10,12m x 15,24m

**Surface :** 154,2m<sup>2</sup>

**Hauteurs :**

- 7,33m au point de le plus bas
- 10,53m au faîtage

**Accès :**

- porte sectionnelle : hauteur : 4m ; largeur : 3,5m
- porte d'accès piétons : largeur 1m ; hauteur : 2,10m

**Charge maximale au sol :** 1,5 t/m<sup>2</sup>

**Possibilité de mezzanine :**

- hauteur minimale à laquelle peut être positionnée la mezzanine : 3,40 m
- surface : à déterminer en fonction de vos besoins.
- hauteur sous charpente au point bas : 3,20m

**!! A avoir en tête : plus la mezzanine sera grande, plus il faudra des piliers de reprise de charge, ce qui contraint la circulation dessous.**

**Alimentation en fluides :**

Compteurs individuels Eau potable et Electricité :

- Eau : débit 4m<sup>3</sup>/h possible 5m<sup>3</sup> en surcharge ponctuelle / 3 points d'eau dans l'atelier
- Evacuation eaux usées : il y a un point d'évacuation par point d'eau dans l'atelier
- Electricité : triphasé 36 KVA

## 2- Informations sur le hangar

**Rappel : 1 espace de stockage de matériel et d'engins agricoles vous est alloué. Il ne sera pas possible d'occuper plus d'espace que celui qui vous est réservé.**

**Hauteurs du hangar :**

- Au faîtage : 6,27m
- Au point le plus bas : 4,68m

**Dimensions de l'espace qui vous est alloué :** 3,62m x 9,80m

**Surface :** 35,47m<sup>2</sup>

*Cf. plan ci-après.*

