

TRANSPORT BOUDON - DDAE - Mise en conformité - ALES (30)

Axonométrie 3D n°1



Axonométrie 3D n°2



Axonométrie 3D n°3



Axonométrie 3D n°3

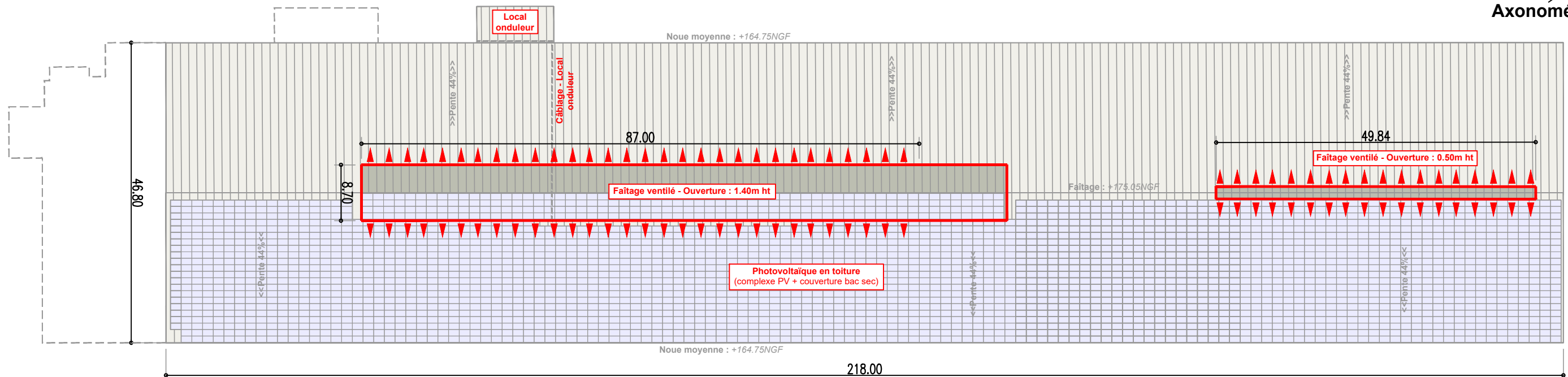
Axonométrie 3D n°2

Axonométrie 3D n°1

Fond de plan utilisé :

Nom du plan : GH10-DOE-DWG-08-A-Plan de bac acier

Entreprise : Sourire et soleil / Bouygues Energies & Service



Données :

Longueur partie ouverte n°1 : 174ml (ht : 1.40)

Longueur partie ouverte n°2 : 100ml (ht : 0.50)

Emprise du bâtiment principal au sol : 9480m²

Calcul de désenfumage (à confirmer) :

Soit : $(174\text{ml} \times 1.40\text{ht}) + (100\text{ml} \times 0.50\text{ht}) = 294\text{m}^2$ environ de surface géométrique
Soit **3.1%** de Sgéom de 9 480m²