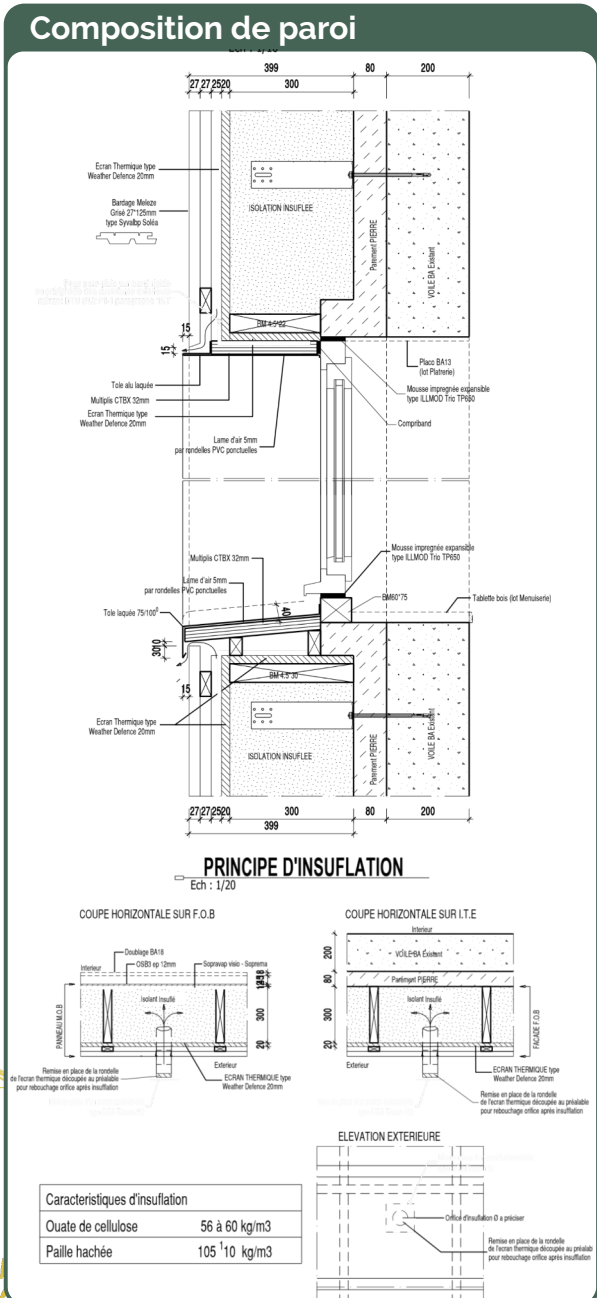




- [Site Agence Duclos](#)
- [ielo - Visite du RU](#)
- [Insufflation Paille Hachée ielo Caisson - RU CHAMPLAIN](#)



### Quantitatif / Planning

**Surface :** 3 000 m<sup>2</sup>  
**Prix insufflation paille :** 41 770 euros HT  
**Quantité paille mise en œuvre :** 13 T  
 Mise en œuvre OCTOBRE 2022, livraison du bâtiment MARS 2023

### Objectifs de l'opération

Faire évoluer l'offre de restauration, centraliser les services administratifs du CROUS de Poitiers, apporter du confort.

### Les attendus de la réhabilitation énergétique :

- Obtenir les meilleures performances énergétiques via une enveloppe thermique adaptée et des équipements peu énergivores
- Atteindre des niveaux de confort acoustiques, olfactifs et lumineux performants
- Créer une image renouvelée du bâtiment

### Technique de mise en œuvre

**Soufflage en murs de 300 mm** pour 590.5 m<sup>2</sup>  
 Au total **119.42 m<sup>3</sup> soufflés**, soit **13.136 T** (densité 110 kg/m<sup>3</sup>)

### Intervenants

- Porteur de l'ATEX de cas b ielo :** Nicolas RABUEL
- Accompagnement ATEx :**
- Tipex :** Florian BATTEZZATI / **NOBATEK** / **INEF4** : Thomas GARNESON
- Maître d'Ouvrage CROUS de Poitiers :** Julien MICHAUD
- Architecte Agence Duclos :** Brice KESTER
- BE Bois Structure Arcabois :** Bob Simonneau
- Contrôleur technique et rapporteur du dossier APAVE :** Philippe Allais
- Entreprise ayant fait la mise en œuvre :** Merlot