

## Annexe 3 - Bilan des réussites et des difficultés techniques rencontrées pour les constructions en béton de chanvre

### 1. Difficultés techniques rencontrées en phase chantier

*Ajouter autant de paragraphe que de difficultés techniques rencontrées*

- **Difficulté technique 1 :**

Décrire les difficultés techniques rencontrées en phase chantier (structural, étanchéité, esthétique...):

---

---

---

Explication sur la/les cause(s) identifiée(s) des éventuelles difficultés techniques et solutions techniques proposées :

---

---

---

- **Difficulté technique 2 :**

Décrire les difficultés techniques rencontrées en phase chantier (structural, étanchéité, esthétique...):

---

---

---

Explication sur la/les cause(s) identifiée(s) des éventuelles difficultés techniques et solutions techniques proposées :

---

---

---

- **Difficulté technique sur les revêtements**

S'agissant des revêtements intérieurs ou extérieurs, des difficultés particulières ont-elles été identifiées (Air/Eau/Vent, microfissuration, autres) ?

---

## 2. Retour sur les avancées réalisées

Quels aspects du chantier se sont particulièrement bien déroulés ? *Préciser et expliquer*

---

---

---

Quelles pratiques, matériaux ou choix techniques ont contribué à ce bon résultat ? *Préciser et expliquer*

---

---

---

## 3. Propositions d'amélioration

Pour améliorer l'utilisation du béton de chanvre dans les futurs projets :

---

---

---

Pour l'amélioration des pratiques futures :

*Indiquer avec des croquis ce qui a été amélioré entre la conception et la réalisation servant de REX aux futurs projets*

---

---

---