

## Grande chambre parentale en RDC



Le mur porteur entre chambre et bureau est laissé nu. Des briques de terre crue et cuite sont visibles avec mélange de galets en soubassement.

Un remaniement est probable suivant le visuel en mélange des briques de terre crue et cuite en partie haute. Il ne semble pas que les terres crues possèdent une stabilisation surfacique ou un badigeon.

**Les parties endommagées sont à reprendre et à stabiliser pour éviter la fragilisation et l'éclatement aggravé des angles.**

Il est rappelé que les murs de terre crue offrent des avantages et des inconvénients (outre le fait d'être écologique et 100% recyclable) :

- bonne inertie thermique et acoustique (bon coefficient d'absorption des bruits) ,
- bonne perméabilité à la vapeur d'eau (= régulateur naturel de la température),
- mauvaise résistance aux effets de l'eau.

**A partir de ce début de visite de parties habitables, nous constatons :**

- l'absence d'aérations aux fenêtres,
- l'absence de détalonnage des portes afin d'assurer le renouvellement d'air,
- la présence de bouches d'extraction de VMC dans les salles de bain, cuisine et WC (la mission ne consiste pas à vérifier les débits d'extraction : nous recommandons vivement cette vérification),

**Mme YYYYY indique aérer l'ensemble des pièces en permanence depuis leur arrivée. Elle indique également avoir souffert de maux de tête, moins depuis que les pièces sont aérées.**