

FICHE DE CHIFFRAGE APPUIS GLISSANTS

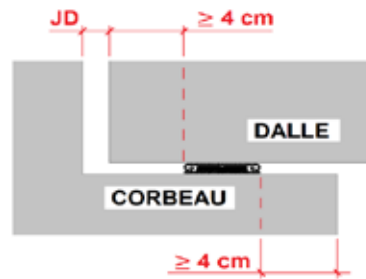
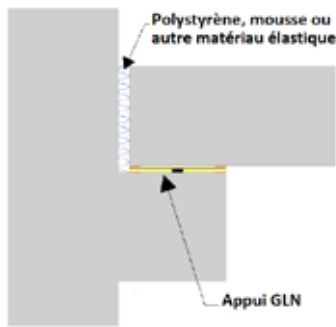
Ref Client :

Ref Chantier :

Contact/tél/mail :

HYPOTHESES GENERALES DU CHANTIER

- **Type de structure** (Béton/Acier/Bois/mixte Béton-Acier ...)
- **Si béton, classe minimale de résistance** (C25/30, C30/37, C35/45...)
- **Modes constructifs des deux éléments en contact avec l'appui** (oui/non)
- **Résistance au feu F-90** (oui/non)
- **Plans de ferrillages des éléments porteurs et portés** (à fournir pour vérification des contraintes de traction)



HYPOTHESES PARTICULIERES

Référence	Profondeur A * (cm)	Profondeur B * (cm)	Charge permanente Gk (kN)	Charge d'exploitation Qk (kN)	Déplacement dl (mm)	Rotation α (‰rad)
PH RDC - Zone A - 304	20	30	50	20	20	5

* A et B sont la largeur et la longueur de la surface d'appui commune entre l'élément porteur et l'élément porté

Dans le cas d'une poutre en appui sur un corbeau, la profondeur A s'entend donc hors J.D.