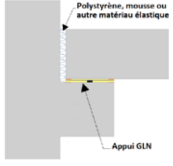
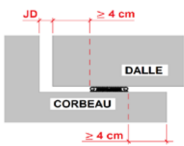
## FICHE DE CHIFFRAGE APPUIS GLISSANTS

Ref Client:
Ref Chantier:
Contact/tél/mail :
<u>HYPOTHESES GENERALES DU CHANTIER</u>
■ 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 ferraillages des éléments porteurs et portés (à fournir pour vérification des contraintes de traction)
Debate de la companya





## **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

<sup>\*</sup> A et B sont la largeur et la longueur de la surface d'appui commune entre l'élément porteur et l'élement porté Dans le cas d'une poutre en appui sur un corbeau, la profondeur A s'entend donc hors J.D.