



REIMS - Caserne Colbert		Visa n°
Référence : ... BE n°1 Émis par : ... ESCAO Reçu le : 3 févr. 2014 Nos réf : LN/CS/14076 Établi par : ... Laura NACZAJ Acousticienne, ingénieur ENSIP	Destinataires : BOUYGUES IMMOBILIER DUBOIS ET ASSOCIÉS CAP INGELEC ESCAO	20

N°	Document	Localisation	Observations	Avis
20-a	Fiche technique Ésolène	Mezzanine	Une mousse de polyéthylène n'est pas adéquate pour la désolidarisation de l'escalier. Du polyuréthane est nécessaire, du type <i>ANGST+PFISTER Apsopur</i> , ou techniquement équivalent, dont les caractéristiques telles que épaisseur et densité seront dimensionnées pour supporter la charge et conserver ses propriétés antivibratoires.	Avis défavorable
20-b	Schéma pose résilient	Mezzanine	Appui inférieur : vérifier la compatibilité avec une chape flottante liquide de 4cm sur laine minérale de 2cm décollée de la chape flottante de la chambre. Appui latéral : le résilient doit être posé sur tout le linéaire de l'escalier en contact avec une paroi (maçonnerie, cloison et doublage). Appui supérieur : « <i>L'appui supérieur sur la dalle en béton doit être équipé de deux goupilles de clavetage, chacune mise en œuvre dans une cheville réalisée par un matériau résilient et scellée dans le nez de dalle en béton avec un mortier expansif.</i> » (cf. CCTP Acoustique)	Avis défavorable
20-c	Plans de conception	Mezzanine	Non concerné.	Sans objet

Livry-Louvercy, le 05 février 2014