



Construction du 3ème groupe scolaire à Saint Cyr Sur Loire

29 08 2018

Expéditeur: MHJV

N° DOCUMENT	NOM Document
6.07	VISA 06.07

BORDEREAU D'ENVOI DE VISA 06,07

MAITRE D'Ouvrage
ENTREPRISE : VIAS PLEBAC

DESTINATAIRES

[illegible]

LEGENDE: P.I = Pour Info - P.A = Pour Action

Les visas sont transmis par mail à l'ensemble des destinataires.

Une version papier sera transmis à l'entreprise, à la prochaine réunion de chantier.

marjan hessamfar
& joe verbons
architectes
associés

VISA N° 6.07 29-août

MAITRE D'OUVRAGE : Ville de Saint-Cyr-sur-Loire		Groupe scolaire Montjole Saint-Cyr-sur-Loire				
ENTREPRISE : VIAS PLEBAC		LOT N°06				
N°	Nature du document	Date de réception documents	Avis			Refusé
			Sans Observ.	Avec Observ.	Avec Réserve	
008 BARDAGE	BARDAGE - Carnet de détails. Remarque générale : Toutes les parties visibles de la structure d'accroche et des fixations doivent être noir. Cela comprend : Vis apparentes, rivets apparentes, Ossature secondaire LCH-1, Pièce de suspension LC-3, Ossature primaire. Coupe 1-1 : Transmettre détail fixation garde-corps. Coupe 3-3 : La pièce Alucobond en imposte descend jusqu'à la menuiserie extérieure. Les BSO (modèle et échantillon à transmettre) seront en applique. Mode de fixation à transmettre. Coupe 5-5 : Synthèse avec étancheur à faire en réunion. Coupe 6-6 : Synthèse étancheur à faire en réunion. Tôle laquée suivant pente CLT à préciser l'épaisseur pour éviter qu'elle ne gondole. Coupe 7-7 : Position joint creux à revoir : 1cm. Coupe 8-8 ter : Position joint creux à revoir : La MOE propose d'entailler l'arbalétrier pour permettre d'enclencher l'alucobond. A voir en réunion avec charpentier. Coupe 9-9 : Habillage trémis (fixation non visible) à transmettre. Coupe 10-10 : Transmettre coupe sur menuiserie vitrée en R+1. Coupe 11-11 : Position joint creux à revoir : 1cm. Coupe 11-11 zoom sur acrotère : Synthèse à faire en réunion avec étancheur. Habillage joues de trémis à revoir avec fixations non visible. Coupe B-B : Joint de dilatation : Proposition MOE : Faire un panneau alucobond unique fixé sur un seul côté. Si besoin, rajouter une fixation type rail coulissant sur l'autre côté. Est-il possible de réduire le joint en dessous de 40mm? Coupe H-H : Est-il possible de réduire le joint en dessous de 40mm? Coupe I-I : Est-il possible de réduire le joint en dessous de 40mm?	28 08 2018		X		
007 BARDAGE	BARDAGE - Plans de calepinage. 1, 2 : Grilles en façades manquant. Voir extrait CCTP et dossier graphique transmis le 28 08 2018. 3 : Au niveau des BSO, le bardage descend plus bas (idem coupe 2-2). Transmettre détails BSO et fixations. 5 : Espace trop petit pour Alucobond. La MOE attend une proposition de l'entreprise (type tôle pliée... avec fixations non-visible). 6 : Position joint creux à revoir : La MOE propose d'entailler l'arbalétrier pour permettre d'enclencher l'alucobond. A voir en réunion avec charpentier. 6b : Position joint creux à revoir : 1cm. 7 : Détails joues de trémis à transmettre - fixations non visible. 8 : Voir coupe 11-11. 9, 10, 11 : Voir coupes sur JD. Remarque générale : Transmettre calepinage R+1, notamment pignons et angles. Remarque générale : Préciser s'il est possible d'avoir pour les pignons du R+1 des panneaux Alucobond trapézoïdaux pour suivre la pente de toiture. La MOE ne souhaite pas de crénelage des panneaux.	28 08 2018		X		
Document joint: remarques MHJV29082018MENEXT						
Sous réserves de l'avis favorable des BET et du Bureau de Contrôle						
Avis émis le : 29/08/2018		Par :		Visa :		
		Fadil Foondun chargé d'affaire SARL Marjan Hessamfar & Joe Vérons Architectes Associés				