

Expéditeur: MHJV

## BORDEREAU D'ENVOI DE VISA 06,13

[illegible]

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

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



marjan hessamfar  
à l'oe vérons  
architectes  
associés

VISA N° 6,13 21-nov

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	
007-E	<b>Bardage - Plan de calepinage Elementaire Ind A</b>  <b>Point 1 :</b> Raccord avec ouvrage Brise-soleil VIAS : L'acrotère est au niveau 3,75. L'ouvrage de VIAS devra s'arrêter également à 3,75. Sur les pignons, l'acrotère sera à 3,75. Par contre au niveau du raccord avec VIAS (façade Nord), peut-on faire un acrotère plat (avec un joint faisant l'étanchéité)? Voir croquis joint. <b>Point 2 et 3 :</b> Concerne le raccord entre façades pignons et façades courantes pour les pièces de raccord au dessus de l'Alucobond (pièce de métal plié). Point à faire au téléphone pour nous permettre de visualiser ce détail. <b>Point 4 :</b> Confirmer que le remplissage se fait jusqu'en dessous de la lame haute de VIAS. En attente dernier plan de VIAS pour validation. <b>Point 5 :</b> Point à discuter sur habillage et isolation au droit de passage des poutres métal.	16 11 2018		X		
008 - E	<b>Bardage - Carnet de détails Elémentaire Ind A</b>  <b>Coupe 11, 12, 13 :</b> Niveau acrotère béton à confirmer. A confirmer également nécessité d'isoler au dessus de l'acrotère? Fixation Garde-corps rabattable à faire sur acrotère béton. Détail à transmettre par VIAS. Altimétrie de l'acrotère à 3,75. <b>Coupe 12 :</b> Raccord à ouvrage brise-soleil VIAS : voir point 1 plus haut. <b>Coupe 23, 26 :</b> Préciser modalité fixation tôle pliée en haut de l'Alucobond. En l'état, nous ne comprenons pas si c'est clipsé, collé ou visé. Préciser également le recouvrement minimal de l'Alucobond permis. Il n'y a pas de garde-corps en toiture du R+1. Il y a des lignes de vies qui sont fixés aux poutres métal. Détail JD à discuter (point à faire avec étancheur). L'objectif est que le relevé d'étanchéité soit fixé sur le bloc sismique de droite et que les ouvrages VIAS/Plebac soit fixé sur le bloc sismique de gauche. La protection de relevé d'étanchéité fera partie du bloc sismique de gauche. <b>Coupe 25, détail EP2 :</b> La hauteur de l'acrotère est variable. Le point haut est celui de la façade courante, soit 7,71. <b>Coupe 26, détail EP2, EP3 :</b> Point à faire sur habillage et isolation au droit de passage des poutres métal. <b>Détail traversée IPE :</b> Préciser s'il s'agit de IPE centrales ou périphériques. Point à mener sur ce détail avec l'étancheur. <b>Coupe O :</b> Détail au niveau passage poutre métal à discuter.	20 11 2018		X		
Document joint: RemarquesMHJV211118menext						
Sous réserves de l'avis favorable des BET et du Bureau de Contrôle						
Avis émis le : 21/11/2018		Par : Visa : Fadil Foondun chargé d'affaire SARL Marjan Hessamfar & Joe Vérons Architectes Associés				