



XAVIER DARON ARCHITECTE DPLG
 11 RUE MOULIN A VENT 97 400 SAINT DENIS
 FAX: 0262 43 33 32 GSM: 0692 61 89 55
xavier_daron@orange.fr

CH12

COMPTE RENDU DE REUNION DE CHANTIER N°12

DU 12/08/2014

"PLATEAU SPORTIF COUVERT A LA RIVIERE DU MAT" CREATION D'UN PLATEAU NOIR COUVERT AVEC VESTIAIRES SANITAIRES BUREAUX ET LOCAUX DE STOCKAGE

PC n°		PC 097 402 12A0024	délivré le 13 septembre 2012			
Présents	M./Mme.	SOCIETE	TEL	FAX	GSM	DIFF.
	Mlle FONTAINE	MAITRE D'OUVRAGE	0262 51 79 50	0262 70 31 44	0692 67 23 49	X
X	M DARON	ARCHITECTE	0262 43 33 32	0262 43 33 32	0692 61 89 55	
	M. LIN SI	BDET	0262 41 35 01	<i>aucun</i>	0692 66 48 30	X
	M. GAULTIER	INTEGRALE SUD	0262 10 95 00	0262 33 67 49	0692 70 67 08	X
	M PINEL	SOCOTEC	0262 94 48 48	0262 94 48 50	0692 61 11 85	X
	M PERRIER	CSPS SOCOTEC	0262 94 48 40	0262 94 48 50	0692 77 62 97	X
X	M. GUTTON	BBOI	0262 42 16 65	0262 43 68 16	0692 32 13 21	X
	M. CARADOT	SMOI	0262 34 08 77	0262 33 72 95	0692 97 04 97	X
X	M. RAVILY	SMG	0262 58 59 49	0262 58 59 08	0692 29 40 12	X
	M. MOREL	FAOI	0262 24 77 60	0262 27 02 36	0692 44 90 93	X
	M. BOYER	LJDSB	0262 57 71 82	0262 57 28 74	0692 22 93 04	X
	M. GRONDIN	BATINOV	<i>aucun</i>	<i>aucun</i>	0692 48 36 39	X
	M. AJORQUE	TDS	0262 93 11 05	0262 93 11 05	0692 20 26 27	X
	M. VANDENESSE	DLA	0262 09 80 13	0262 26 19 89	0692 56 86 58	X
	M. SORA	AROS	0262 58 49 05	<i>aucun</i>	0692 34 99 22	X
	M. ARNAL	TEP	0262 30 23 34	0262 58 32 81	0692 78 40 90	X

**PROCHAINE REUNION : LE 19/08/2014 À 09h00 sur le chantier
 ENTREPRISE(S) CONVOQUEE(S) : BBOI, AROS**

1 PREPARATION DU CHANTIER

1.1 DOCUMENTS A TRANSMETTRE AVANT LE DEBUT DU CHANTIER

*PM : tous les documents à destination du maître d'ouvrage (MO), contrôle technique (CT), contrôle sécurité et prévention santé (CSPS) seront remis à l'architecte qui diffusera. Ces documents seront format papier, reliés si nécessaire, exemplaires en nombre suffisant : la reprographie n'est pas à la charge du MOe).
 Les documents destinés à l'entreprise pilote ne transitent pas par l'architecte : à remettre directement au destinataire*

1.3 VRD – DEMOLITION – GROS OEUVRE

A LA CHARGE DU MAITRE D'OUVRAGE : POTEAU EDF SUR TRACÉ ACCES A DEPOSER ; suppression annoncée pour fin de semaine 30 / début de semaine 31 : le poteau EDF est toujours en place.

→ MO & Moe relancent -encore- le SIDELEC, censé (d'après le MO), déposer ce poteau ; le poteau ne sera sans doute pas déposé pour le 18/08/2014, et l'approvisionnement du chantier en charpente métallique ne pourra donc pas se faire. Cela entraînera mécaniquement un ajournement de chantier, et un surcoût de plusieurs dizaines de milliers d'euros pour l'entreprise de charpente (location de la grue pour poser la charpente, actuellement en place sur le chantier, dépotage / gardiennage de la charpente, etc...)

Voiles banchés : en cours

Voiles en béton autoplaçant : trous de banches : rebouchage au moyen de cônes en béton, selon méthodologie définie sur voile en file 5 entre files A2 & B : cf. photo ci-jointe (1)

Voile BA file A2 entre files 14 & 16 : erreur de réalisation : arase sup. trop haute : en cours de reprise

1.4 CHARPENTE METALLIQUE MENUISERIE METALLIQUE

PM : mise en œuvre de la charpente : début planifié pour le 18/08/14

► poteau EDF : accès impossible au site avec les éléments de charpente

PM : devis en TS pour pannes supplémentaires validé par Moe : avenant en cours de rédaction

1.5 COUVERTURE

RAPPEL : transmission échantillons comme demandé au CCTP (zinc remis ce jour, bardage translucide reste à remettre)

DEP : pour DEP en façade, prévoir les deux derniers mètres en fonte : *merci de confirmer*

1.6 MENUISERIE ALUMINIUM

RAPPEL (14/05/27) : menuiseries repère JA6D1 : couleur de profilé pressentie ref. 8011 ; Transmettre échantillon profilé pour validation définitive (cf. CCTP)

1.7 MENUISERIE BOIS

Rappel (14/05/27) : plans EXE : à transmettre au MOe

1.8 REVÊTEMENTS DURS

RAPPEL (14/07/15): Échantillons présentés : carrelage : proposer variante de couleur différente (couleur gris béton, ou couleur bois essence douka) ;

RAPPEL (14/05/20) : à transmettre : fiches techniques (avec classement UPEC),

1.10 PLOMBERIE – ECS

Demande du BET fluides : EU des lavabos encastrés : l'architecte accepte les dés si protégés par tôle pliée en U.

► **Rappel BET INTEGRALE : retour sur remarques ent. du 24/06/2014 : merci de répondre**

RAPPEL (14/05/20): transmettre plans de réservation GO (reçu en format DWG par email, à transmettre en papier)

1.11 ELECTRICITE

Plateau sportif : chemin de câble le long du faîtage : reçoit des luminaires (type D) : sur le chemin des buts relevables de basket : documents EXE transmis par charpentier indiquent impossibilité de positionner certains luminaires à proximité des poteaux de paniers relevables ; l'électricien fait le point avec le charpentier et propose une solution pour semaine prochaine

Fiches techniques luminaires A & B/C transmises : pour ces luminaires la FT transmise ne précise pas avec clarté quel produit est préconisé (présence de plusieurs références sur les fiches transmises) : merci de préciser par exemple avec l'outil « surlignage » de l'onglet « commentaire » de votre logiciel Acrobat la proposition faite

→ Luminaire type A : produit proposé LUNAR T5 de DISANO : classe II comme prescrit au CCTP - mais non IK10 comme demandé (IK 08 selon FT)

RAPPEL (14/05/27) : luminaires type B & C : nouvelles dimensions : largeur 90mm

RAPPEL (14/05/27) : en extérieur le long du plateau sportif : remplacement des luminaires repère F par des luminaires type B / C : études à actualiser & à transmettre à la MOe

RAPPEL (14/05/27) : Mats des luminaires repère G : aucune indication dans la documentation technique transmise

RAPPEL (14/05/27) : Alarme incendie : références non précisées dans la documentation technique transmise

1.13 A TOUTES LES ENTREPRISES

RAPPEL : DECLARATION DES SOUS TRAITANTS (FORMULAIRE DC4)+DECENNALE : EN 4 EXEMPLAIRES PAPIER A TRANSMETTRE AU MOE !

PROCHAINE REUNION : LE 19/08/2014 À 09h00 sur le chantier ENTREPRISE(S) CONVOQUEE(S) : BBOI, AROS
--

Photo (1) trous de banches – état de finition requis



le centre du trou de banche doit être lisse, de granulométrie similaire à celle du voile autoplaçant, avec des angles périphériques réguliers & propres