

XAVIER DARON ARCHITECTE DPLG

11 RUE MOULIN A VENT 97 400 SAINT DENIS FAX: 0262 43 33 32 GSM: 0692 61 89 55 **CH22**

xavier_daron@orange.fr

COMPTE RENDU DE REUNION DE CHANTIER N°22

DU 28/10/2014

"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 se	ptembre 2012		
Présents	M./Mme.	SOCIETE	TEL	FAX	GSM	DIFF.
	MIIe FONTAINE	MAITRE D'OUVRAGE	0262 51 79 50	0262 70 31 44	0692 67 23 49	Х
Х	M DARON	ARCHITECTE	0262 43 33 32	0262 43 33 32	0692 61 89 55	
	M. LIN SI	BDET	0262 41 35 01	aucun	0692 66 48 30	X
	M. GAULTIER	INTEGRALE SUD	0262 10 95 00	0262 33 67 49	0692 70 67 08	X
X	M SARPEDON	SOCOTEC	0262 94 48 48	0262 94 48 50	0692 67 36 47	X
	M PERRIER	CSPS SOCOTEC	0262 94 48 40	0262 94 48 50	0692 77 62 97	Х
Х	M. GUTTON	BBOI	0262 42 16 65	0262 43 68 16	0692 32 13 21	Х
X	M. TURPIN	BBOI	0262 42 16 65	0262 43 68 16	0692 31 04 19	X
X	M. CARADOT	SMOI	0262 34 08 77	0262 33 72 95	0692 97 04 97	X
Х	M. RAVILY	SMG	0262 58 59 49	0262 58 59 08	0692 29 40 12	X
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	aucun	aucun	0692 48 36 39	X
	M. AJORQUE	TDS	0262 93 11 05	0262 93 11 05	0692 20 26 27	X
X	M. VANDENESSE	DLA	0262 09 80 13	0262 26 19 89	0692 56 86 58	Х
Х	M. SORA	AROS	0262 58 49 05	aucun	0692 34 99 22	X
Exc.	M. ARNAL	TEP	0262 30 23 34	0262 58 32 81	0692 78 40 90	Х

PROCHAINE REUNION: LE 04/11/2014 à 08h00 sur le chantier ENTREPRISES CONVOQUEES: BBOI, SMOI, SMG, LJDSB,

1.3 VRD - DEMOLITION - GROS OEUVRE

1.3.1 **VRD**

Raccordements fluides:

AEP : l'entreprise demande la dimension de la fosse de comptage

Télécoms: l'entreprise demande ou en sont les démarches de raccordement

EDF: l'entreprise demande ou doivent passer les fourreaux TPC d'alimentation du TGBT

→ gestion des raccordements : doit être gérée par Maître d'Ouvrage

EDF : alim VRD non précisé sur EXE : MOe prend contact avec entreprise SGER pour définir position attente alim TPC en limite de parcelle + convocation réunion de chantier semaine prochaine

1.3.2 GROS OEUVRE

PM : alimentation de chantier en electricité : rétablie

PM: retracer les niveaux là ou il sont effacés

Rappel (14/09/30): Position des plots d'équipements sportifs amovibles: validés: le MOe a modifié ses plans pour les mettre en accord avec ceux de l'entreprise: le GO peut commencer la réalisation sur la base des documents transmis par le MOe au charpentier sous réserve visa CT & vérification SMOI

Rappel (14/09/30): Voiles en béton autoplaçant : pignon sud : essai de ragréage pelliculaire ponctuel sur défaut avec produit d'une granulométrie de l'ordre de 0,1 mm max : produit utilisé pour échantillon sur voile H côté SAE : OK ; mais mise en œuvre non satisfaisante (pas assez soigné) : à parfaire. Mettre moins de produit (couche *la plus fine possible* : il faut *juste* reboucher les défauts). Conserver traces des raccords de banches (*pas* de ponçage)

- → RAPPEL (14/09/30) prévoir transmission FT dudit produit.
- → RAPPEL : indiquer date d'intervention

RAPPEL (14/09/16) plusieurs jointoiements de trous de banche mal réalisé sur voile en file A, avec qui plus est changement de produit de jointoiement précédemment validé, par un produit de qualité inférieure : <u>devront être intégralement recommencés</u>

→ mortier de ragréage pelliculaire employé totalement inapproprié : à remplacer par un mortier de ragréage pelliculaire très très fin (→ plus fin que celui employé sur voile file 5, qui reste très grossier -bien que les ouvrages aient été acceptés hors défauts localisés-) : transmettre FT produit préconisé avant mise en œuvre sur file H côté SAE (intérieur).

PM: Voiles béton banché pour murs initialement prévus en blocs US: parement:

- \rightarrow locaux dont le gros œuvre est destiné à être peint (imper) : salle de réunion, bureaux et boxs : débullage et ragréage pelliculaire (avec produit qui est retenu après essais sur voile file H) selon nécessité.
- → locaux dont le gros œuvre est destiné à rester brut : WCs, vestiaires : débullage selon nécessité et ragréage de l'intégralité des voiles (apparence homogène) : avec produit qui est retenu après essais sur voile file H.
 - → merci de confirmer que les propriétés en termes notamment d'imperméabilité des murs des vestiaires & WC collectifs soient à minima d'un niveau équivalent à ce qui était initialement prescrit (initialement prévu réalisation en blocs US de 19 avec enduits à 450kg/m3 de ciment fibrés & avec adjuvants d'étanchéification) ; dans le cas contraire, proposer solution de traitement des voiles (autre que peinture)

RAPPEL (23/09/2014): Grilles de ventilation (VH/VB)

- → LE BET fluides (INTEGRALE) indique que les dimensions réalisées sont excessives et :
 - peuvent être réduites à Ø125 lorsque apparentes en extérieur : pour WCs : selon schéma MOe (en retrait côté ext de 50 mm pour que la grille de ventilation soit dans le plan du nu ext du voile)
 - peuvent être supprimées lorsque correspondant à des extracteurs en option
 - peuvent être conservés dans les vestiaires en arrière du doublage en bardage (les grilles intérieures restent à la charge du gros-œuvre)

1.4 CHARPENTE METALLIQUE & MENUISERIE METALLIQUE

Menuiserie métallique : échantillons et plans d'exécution à compléter & transmettre

- → lettrage & supports bancs : EXE transmis le 14/10/14
- → lettrage : compte tenu rétrécissement du mur support (contraintes de fondations) : déplacement lettrage sur pignon voile BA selon indications à transmettre par MOe. Sécurité à partir de crochets de toiture. Def. RAL : sera communiquée par MOe semaine prochaine

RAPPEL (14/09/02) : Charpente galvanisée : défauts ponctuels de galvanisation : attendu proposition de reprise (indiquer méthode et date de reprise)

Rappel (14/09/30): Transmettre PV d'autocontrôle de boulonnage des charpentes au MOe & CT

1.5 **COUVERTURE**

intervention en cours : effectif 6 : platelage plateau sportif avancé à 70%, & platelage vestiaires en cours approvisionnement

support ECS en couverture : faute de transmission de détail d'exécution du couvreur, sera sur tasseau cf. schéma MOe

Transmission échantillons : bardage translucide : suite problèmes d'approvisionnement, accepté bardage transparent

1.6 MENUISERIE ALUMINIUM

Inspection commune: prendre RDV avec CSPS

Salle de réunion : alim VR → sera sur attente extracteur (doit être positionné à droite de la menuiserie, lorsque l'on regarde vers l'extérieur)

Raccord menuiseries / faïences : les menuiseries seront plaquées sur gros œuvre Grilles de ventilation : Ø125 : échantillon à présenter (doit être prélaqué cf. CCTP)

1.7 **MENUISERIE BOIS**

RAPPEL (141007): URGENT: FT blocs portes précédemment transmis: de type "huisserie à bancher": non remis au GO avant coulage. A été par la suite convenu de passer en huisserie bois: URGENCE à communiquer des PAC pour les ouvrages où vous intervenez en interface avec les menuiseries aluminium; PM: d'après le planning, les menuiseries aluminium commenceront à être posées d'ici 15 jours!

1.8 **REVÊTEMENTS DURS**

RAPPEL (14/07/15): Dallages réalisés : à réceptionner (& transmettre PV)

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 & glissance selon NF XP P05-011 : à priori PN18 & PC20), en précisant la destination (S1 & S2)

sur la base des tracés de niveaux et des pentes prévues, indiquer au plombier l'altimétrie des siphons de sol (SS) dans les vestiaires, WC, etc...

1.10 PLOMBERIE – ECS

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

1.11 **ELECTRICITE**

PM: comptage en tarif bleu y compris éclairages du terrain de football

Attente pour la mise à la terre des menuiseries métalliques en douches & Wcs (voile file A): sera réalisé depuis la charpente métallique

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

→ suite réunion : deplacement des luminaires pouvant interférer avec les paniers de basket selon indications MOe, PM : hauteur des chemins de câbles supportant les luminaires remontée à 7,5m/sol fini

Fiches techniques transmises:

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

Pour mémoire : luminaires type B & C : nouvelles dimensions : largeur 90mm maximum

- → En extérieur le long du plateau sportif : remplacement luminaires repère F par des luminaires type B / C : études d'éclairage transmises à la MOe ; compléments à apporter ou passer au bureau détailler prescription & mise en œuvre (absent au RDV du 27/08 dans les bureaux de la MOe)
- ightarrow FT : confirmer transmission des données complémentaires au BET INTEGRALE pour visa (RAPPEL)

1.12 PEINTURE / ETANCHÉITÉ

Étanchéité : réalisée. Le couvreur devra veiller à ne pas endommager l'étanchéité

1.12 A TOUTES LES ENTREPRISES

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

PROCHAINE REUNION: LE 04/11/2014 à 08h00 sur le chantier ENTREPRISES CONVOQUEES: BBOI, SMOI, SMG, LJDSB,

NB : Faute de contestation écrite sous 8 jours à compter de la date de ce document, il sera réputé accepté sans réserves par les destinataires.