

# Xavier DARON Architecte DPLG

11 rue moulin a vent 97400 SAINT DENIS FAX: 0262 43 33 32 GSM: 0692 61 89 55 **CH31** 

xavier\_daron@orange.fr

# **COMPTE RENDU DE REUNION DE CHANTIER N°31**

DU 17/10/2014

# "AMENAGEMENT D'UN EQUIPEMENT DE PROXIMITE" REHABILITATION & EXTENSION DE L'ANCIEN CASE DE RIVIERE DU MAT

	PC n°	PC 97402 11A0027				
Présent	M./Mme.	SOCIETE	TEL	FAX	GSM	DIFF.
	MIIe FONTAINE	MAITRE D'OUVRAGE	0262 51 79 50	0262 52 29 41	0692 67 23 49	X
Х	M DARON	ARCHITECTE	0262 43 33 32	0262 43 33 32	0692 61 89 55	
	M SIBERT	CT VERITAS	0262 42 41 40	0262 42 54 04	0692 09 99 18	X
	M PERRIER	CSPS SOCOTEC	0262 94 48 40	0262 94 48 50	0692 77 62 97	X
Х	M. ELLAMA	PAQ ALU TP	0262 46 97 28	0262 21 03 26	0692 88 63 92	X
Х	M. SIOU	EGB SIOU	0262 58 50 93	0262 58 85 41	0692 68 92 85	X
	M. SAUNIER	EGB SIOU (OPC)	0262 51 41 76	0262 51 41 76	0692 50 54 47	X
Х	M. SCHLAEINTZ	SCHLAEINTZAUER	0262 51 57 88	?	0692 24 29 59	X
	M. PETIL	M-METALLERIE	?	0262 72 05 85	0692 82 22 25	X
	M. ARNAL	TEP	0262 58 32 81	0262 58 32 81	0692 78 40 86	X
	M. MESCENE	ESPACE ALUMINIUM	0262 25 48 18	0262 27 84 73	0692 68 52 53	X
	M. SEGA	REMBAT	0262 52 15 30	0262 52 15 30	0692 86 46 02	X
	M. ATANARI	SARB	0262 92 00 95	0262 92 00 95	?	X
	M. GRONDIN	IDEM	?	?	0692 09 09 45	X
	M. RIVIERE	RIVIERE SCHINDLER	0262 25 34 88	0262 25 61 65	0692 910 912	X
	M. OLERY	OLERY	0262 29 13 31	0262 29 13 31	0692 33 54 65	X

### **AVANCEMENT DU CHANTIER**

#### MAITRE D'OUVRAGE

URGENT

EDF: poteau à déposer/déplacer: MO: merci de tenir informé des démarches le MOe

#### **EFFECTIF SUR SITE**

Démolition & GO: en cours: effectif: 4 ouvriers - Couverture: en cours: effectif: 4 ouvriers

#### **VRD**

2

RAPPEL (06/06/14) : soumettre EXE des soutènements, revêtements et clôtures

→ plans EXE transmis en papier le 17/10/2014 : VISA MOe en cours

Compteur EDF déposé, à proximité du bâtiment : à "déplacer" dans le bâtiment. Convenu que le MOe prendra contact avec sous-traitant EDF cette semaine

Validation concessionnaire FT : toujours aucune réponse : à relancer RAPPEL (16/05/14) : soumettre FT et/ou échantillons (cf. CCTP)

## **GROS ŒUVRE**

Longère à démolir :

→ Fondations : ont été déposées en arrière du bâtiment principal (pour intégration au remblai du parking), et forment des blocs saillants de plusieurs mètres de long. Inexploitables pour le VRD, doivent être évacués par le GO

Pour mémoire : Plans EXE : complément demandés aux documents d'exécution : non communiqués (travaux finalisés)

Pour mémoire : fondations extensions : enrobages des cadres en SF2 :

PV d'autocontrôle à diffuser au MOe & CT lorsque fondations terminées

17/10 Finitions façades: atténuer les reprises d'enduit (pourtour arcs, pissettes, etc...).

RAPPEL (19/09/14): certains butons sont constitués de chutes de tubes soudés entre eux : ces éléments sont refusés & sont à remplacer par de nouveaux butons constitués de tubes d'un seul tenant

→ convenu en réunion de chantier : ponçage des soudures apparentes sur butons à reprendre, de telle manière à ce que les soudures ne soient plus visibles, puis traitement au ZINGA au pinceau, puis finition par galvanisation à froid pour masquer complètement travaux de reprise : PM : non encore réalisé

03/10

Finitions gros œuvre & démolition : nettoyage des coulures de béton, reprises ponctuelles d'enduits en coursive et intérieur selon indications en chantier (R+1, coursive, sur têtes de voiles BA; R+1, intérieur, au-dessus de la cage d'ascenseur, etc...). Suppression de tous supports de réseaux électriques. Rebouchage des niches circulaires (carottages?) en RDC / coursive / extension en façade W. passivation des aciers apparents en sous-face de dalle béton armé (RDC & R+1), découpage des plaques de polystyrène en excédent au niveau des joints de tassements, sciage propre et parfaitement droit du joint de tassement en façade entre existant & extension, etc...

#### **CHARPENTE METALLIQUE**

RAS

#### **COUVERTURE**

Platelage: en cours. Positionner systématiquement les planches "grisées" sur la partie supérieure de la couverture, et mettre en sous-face de coursive des planches "neuves": la sous face de la couverture sera visible car aucun faux-plafond n'est prévu, et il faut donc soigner l'apparence de cette sous-face.

10/10 10/10

17/10

Chéneau : sera conforme au document transmis à entreprise le 17/06/2014 par le MOe RAPPEL (03/10/14) : Position des pattes de fixation fixes & mobiles à communiquer préalablement à toute pose. Idem pour points d'ancrages.

#### **ETANCHEITE**

SEL sur coursive R+1 : PM : coulage dalle de compression prévue le 07/10 ; intervention sur coursive dès que la dalle de compression a assez séché cunettes réalisées en alsan 500 (couleur grise).

joint de tassement : traitement à prévoir

#### **MENUISERIE METALLIQUE**

PM: réceptionner les supports GO de l'escalier & des UPN de planchers collaborants

PM: visite d'atelier pour validation prototype de panneau de métal déployé: a)

remplacement des cadres en cornières par fers plats OK, b) état de l'oxydation: en cours, à

parfaire, c) activation de l'oxydation par recours à de l'eau de mer: attention à rincer

parfaitement les éléments pour stopper l'oxydation; pour info: ajout de vinaigre concentré

accélérerait le processus. Merci de faire attention à obtenir une couche d'oxydation

homogène sur les panneaux

# **MENUISERIE BOIS**

RAPPEL (18/07/14) : Études d'exécution : à finaliser & transmettre au MOe pour visa

#### **MENUISERIE ALUMINIUM**

PM : Réception les talonnettes des RSO réalisées par le GO : transmettre PV au MOe & CT

#### **REVETEMENTS DURS**

approvisionnement des carreaux prévu : début novembre

# **PLAQUES DE PLATRE**

Attribution du marché : en cours

PROCHAINE REUNION DE CHANTIER : le 24/10/2014 à 9h00

Entreprises convoquées à la prochaine réunion : EGB SIOU ( y/c couvreur), PAQ ALU TP