

Xavier DARON Architecte DPLG

11 rue moulin a vent 97400 saint denis FAX: 0262 43 33 32 GSM: 0692 61 89 55 **CH12**

xavier_daron@orange.fr

COMPTE RENDU DE REUNION DE CHANTIER N°12

DU 23/05/2014

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

	PC n°	PC 97402 11A0027				
Présen	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
Χ	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
Х	M. SAUNIER	EGB SIOU (OPC)	0262 51 41 76	0262 51 41 76	0692 50 54 47	X
Х	M. BLANC	S2R	0262 42 48 60	0262 42 11 56	0692 66 94 19	X
Х	M. MARINIER	M-METALLERIE	?	0262 72 05 85	?	X
	M. ARNAL	TEP	0262 58 32 81	0262 58 32 81	0692 78 40 86	X
Х	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
Χ	M. GRONDIN	IDEM	?	?	0692 09 09 45	X
	M. RIVIERE	RIVIERE SCHINDLER	0262 25 34 88	0262 25 61 65	0692 03 51 06	X
	M. OLERY	OLERY	0262 29 13 31	0262 29 13 31	0692 33 54 65	X

1 PREPARATION DU CHANTIER

EDF : PM : compteur EDF alimentant longère mitoyenne : alimentation aérienne gênant les

travaux : étude EDF en cours

AVANCEMENT DU CHANTIER

Démolition & GO: en cours: effectif: 6+1 ouvriers

Gros œuvre : arases voiles en coursive R+1 : finalisées

Gros œuvre : tableaux des RSO : à finaliser

Gros œuvre : RAPPEL : démolition refend (RDC & R+1) : à finaliser

Gros œuvre : fondations extensions : enrobages des cadres en SF2 : ne peut être vérifié (entièrement coulé), enrobage des cadres en SF1 : absolument non conforme au DTU (aciers affleurants les bords des fondations) : <u>à reprendre : enrobage mini 5cm</u>. Prévoir PV d'autocontrôle à diffuser au MOe & CT lorsque fondations terminées

Gros œuvre : suite essai de décapage jet haute pression, il apparaît que l'enduit existant semble peu ou pas adhérent au mur, et se détachera par plaques si décapage. Le MOe demande à l'entreprise de préparer un devis pour la reprise des enduits de l'ensemble des zones qu'il était prévu de décaper (murs en pourtour de coursive RDC, hors voiles BA R+1)

Charpente : réception arases voiles R+1 : en cours. PV à transmettre (et, si possible, toutes données numériques du géomètre)

Charpente : RAPPEL : fondations & poteaux pour extension bâtiment (à proximité file 6): type de fixation à préciser (split?)

Menuiseries aluminium : RAPPEL : réception des tableaux : PV à transmettre Menuiseries aluminium : tableaux RDC : détail N°1 (remplissage) : retenu

Plomberie : tracé implantation descentes & alims : effectué

Électricité : pose équipements électriques entamée en R+1. Luminaire posé : validation MOe

VRD : RAPPEL : remplissage portails & portillons : soumettre FT ou échantillons

VRD : semelle mur en mitoyen à dégager pour permettre intervention étancheur : en cours

PROCHAINE REUNION DE CHANTIER : le 06/06/2014 à 8h00