

DOSSIER 12 - 08 : MAIRIE DE BRIEY – GS LOUIS PERGAUD à BRIEY

COMPTE RENDU N° 42 DE LA REUNION DE CHANTIER DU 3 NOVEMBRE 2016 – SEMAINE 44

| | | adresse | représentant | téléphone / fax | mail / portable | pre | abs | conv | ex c |
|--------------------------------|---|--|---|--|--|---|-----|------|------|
| Maître d'ouvrage | Mairie de Briey | 1 place de l'hôtel de ville 54150 Briey | Mr Alain Zmyslowski Mr Miano Mme Pinna | T : 03 82 47 16 37 | Alain.zmyslowski@ville-briey.fr | X | | | |
| AMO HQE | AJIR ENVIRONNEMENT | | Mr Jean Dominique HORY | T : 09 50 01 67 99 F : 09 55 01 67 99 | j.hory@ajirenviroennement.fr | X | | | |
| Architecte Mandataire | PACE ARCHITECTURE | 7, rue Kellermann 51100 REIMS | Giovanni PACE Martin De Mont Marin | T : 03 26 88 78 92 F : 03 26 97 79 40 | giovanni.pace@giovannipace.fr | | | | |
| Architecte Associé | ABC STUDIO | 119 Grande Rue 54000 NANCY | Yann CACLIN Doonam BACK | T : 03 83 32 77 71 F : 09 72 12 82 36 P : 06 85 69 00 93 | postmaster@abc-studio.net | X | | | |
| BET Structures Fluides Elec | BET TPFI REIMS | 5 rue de Talleyrand, 51100 REIMS | Fabien DUMONT | T : 06 78 33 80 55 | f.dumont@tpfi.fr | | | | |
| BET HQE | INDDIGO | 40 rue de l'échiquier 75010 PARIS | Patrice TURPIN Rémi SALGUES | T : 01 44 83 64 51 | p.turpin@inddigo.com r.salgues@inddigo.com | | | | |
| BET Acoustique | ECHOLOGOS | 16 rue du Gal de Gaulle | Dominique NOEL | T : 03 26 66 12 58 | reims@echologos.com | | | | |
| Bureau de contrôle | SOCOTEC METZ | Parc des Varimonts 10 route de Thionville 57140 WOIPPY | F SELVA | T : 03 87 34 31 40 F : 03 87 34 31 59 | Fabrice.selva@socotec.com | | | | |
| Coordonnateur SPS | QUALICONSULT | 4 allée de Vincennes 54500 VANDOEUVRE L NANCY | M DELORME | T : 03 83 93 59 80 F : 03 83 93 59 81 | Thomas.delorme@qualiconsult.fr | | | | |
| OPC | FRANCIS KLEIN | 73 avenue d'Orléans 41300 SALBRIS | Giuseppe COSTANZO | T : 01 40 47 62 87 P : 06 33 96 49 07 | emilie.massau@france-ingenierie-services.fr | X | | | |
| 01 | VRD | EUROVIA LORRAINE | Agence de Briey - Zi le chenois 54 150 BRIEY | MME. RODRIGUEZ M. DOLOTA | T : 06 20 01 12 83 06 11 86 46 58 | brodriguez@eurovia.com eliane.dolota@eurovia.com | X | | |
| 02 | GO | WZ CONSTRUCTIONS | Voir Romaine 57 280 SEMECOURT | M. TAILLARD | T : 06 27 53 92 82 | d-taillard.zc@orange.fr | X | | |
| 03 | ETANCHEITE | SMAC | 16/24 rue Marcel Brot-BP 50436 54001 NANCY CEDEX | M. | T : 03 83 17 41 41 F : | nancy@smac-sa.com | X | 1 | |
| 04 | Menuiseries extérieures | LEFEVRE SAS | 44 rue Principale 54 560 BEUVILLERS | M. LEFEVRE | T: 06 20 27 78 12 | administration@lefevre-metal.com | X | 2 | |
| 05 | Parement Façade | PRO FAÇADE | 7 rue des Nonetiers 57 070 METZ | M. KENAN | T : 07 61 97 89 39 | pro.facade@orange.fr | | | |
| 06 | Menuiseries intérieures | WUCHER | ZA DU PLATEAU 54 630 FLAVIGNY SUR MOSELLE | Mme. REBECK M. CLAUDON | T: 06 09 17 18 73 | lr@wucher.fr fc@wucher.fr | | | |
| 06 | Platerie - Faux Plafond | IDEAL PLAFOND | Rue Louis Guingot ZAC Haute Malgrange 54500 VANDOEUVRE LES NANCY | M. SANCAK | T: 06 10 49 33 74 | idealplafond@wanadoo.fr | X | | |
| 07 | Revêtement de sol - Peinture | DEBRA - LAGARDE ET MEREKNANI | 4 rue Albert Einstein - BP 21090 54 523 MAXEVILLE | M. DEBRA | T : 06 72 93 44 97 | jdebra@lagardemeregnani.fr debra@lagardemeregnani.fr | | | |
| 08 | Chauffage - Ventilation - Climatisation | IDEX ENERGIES | 8 rue Mens - BP 77 55 002 BAR LE DUC | Mme. BAUCHET M RICHER | T: | lucie.bauchet@idex.fr patrick.richer@idex.fr | X | | |
| 09 | Plomberie | SAS LORRY | 3 Zac Mermoz - BP 20001 57 151 MARLY | Mme. MANEA | T: 06 07 48 36 11 | lorry@lorry.fr irina@lorry.fr | X | | |
| 10 | Electricité | SAS EGIL | Avenue Charles de Gaulle 54 260 LONGUYON | Mme. NADAL M. BORRI | T : 06 76 47 97 07 06 70 61 95 53 | lorette.nadal@egil.fr regis.borri@egil.fr | | 1 | |
| 11 | Ascenseur | KONÉ | Agence Lorraine 9 Avenue des érables 54 180 HEILLECOURT | M. POIRINE | T : 06 85 12 28 45 | lorraine.neb@kone.com | | | |
| 12 | Brise soleil | LEFEVRE SAS | 44 rue Principale 54 560 BEUVILLERS | M. LEFEVRE | T : 06 20 27 78 12 | administration@lefevre-metal.com | X | | |

PROCHAIN RENDEZ-VOUS DE CHANTIER : 10 NOVEMBRE 2016 à 9H30

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|----------|--|--|--|--|
| | Géomètres experts | | | | T: F: | | | | |
| | ERDF | | | | T: F: | | | | |
| | Service des eaux | | | | T: F: | | | | |
| | EU | | | | T: F: | | | | |
| | EP | | | | T: F: | | | | |
| | France Telecom | | | | T: F: | | | | |

OBSERVATIONS GENERALES

PRESENTATION:

- L'équipe de maîtrise d'œuvre présente le projet. Il est attendu une réalisation soignée et correspondant en tout point au cahier des charges. Les détails d'exécution ont été dessinés dans le but d'avoir des espaces minimalistes, simples et épurés.
- La date de début de préparation de chantier est fixée au 23 Octobre. Il y a 2 mois de préparation.
- Les entreprises doivent présenter en fin de période de préparation de chantier l'ensemble des échantillons, de tout ce qui sera posé sur le chantier. Tous les équipements, matériaux, etc... doivent être présentés.

GENERALITES :

- Les réunions de chantier se dérouleront tous les vendredis à 09 H 30.
- Tout retard supérieur à 15 min sera systématiquement pénalisé et déduit lors du traitement des situations de travaux.
- Les situations de travaux : Si des ouvrages sont à reprendre, la situation sera rayée. L'entreprise facturera uniquement ce qui est réalisé **ET** validé dans le CR de chantier par la maîtrise d'œuvre et OPC.
- La Maîtrise d'ouvrage et la Maîtrise d'œuvre rappellent que le travail dit « au noir » est strictement interdit, et ce, particulièrement pour les éventuels sous-traitants, tous manquements sera sévèrement pénalisé.
- Chaque sous-traitant devra faire l'objet d'une demande d'agrément auprès du maître d'ouvrage qui en cas d'acceptation, le paiement direct est obligatoire au-dessus de 600 euros de marché.
- Il est rappelé que, conformément aux cctp, la gestion des déchets est individuelle. Chaque entreprise devra gérer ses propres déchets et respecter ses responsabilités. Il est également rappelé qu'il est interdit de brûler les déchets. Suivre chartes chantier vert

CIRCULATION DES DOCUMENTS :

- Plans d'exécution / Plans d'atelier chantier (P.A.C) / détails : 1 exemplaire au bureau de contrôle, 1 à l'agence ABC STUDIO, 1 au BET TPFI, 1 aux autres entreprises concernées et copie bordereau d'envoi au maître d'ouvrage et OPC.
- Correspondances inter-entreprises : destinataires + copie systématique à l'agence ABC STUDIO, OPC et Maître d'ouvrage et suivant les cas BET TPFI et bureau de contrôle.
- Correspondances Entreprises / Maîtrise d'oeuvre : destinataires + copie systématique à l'agence ABC STUDIO, OPC et Maître d'ouvrage et suivant les cas BET TPFI et bureau de contrôle.

DECISIONS PRISES MODIFIANT OU COMPLETANT LE PRO

- ras

CHOIX

- ras

COMPTE PRORATA

Voir CR OPC

MAITRISE D'OUVRAGE ET MAITRISE D'OEUVRE :

Ville de Briey

- ~~Faire confirmer à DALKIA la dimension du regard en attente réseau de chaleur. Préciser l'altimétrie NCF.~~ – Reprises fouilles eurovia programmée suite réunion eurovia / dalkia
- S33 : Demander à Dalkia de définir une date d'intervention réseau chaleur – pour finir fouille eurovia – réunion prévue le 26/08

-Prendre contact avec concessionnaire pour raccordement réseaux EP, EU – Eurovia.

Assistant Maître d'Ouvrage HQE : AJIR ENVIRONNEMENT

- S37 : Réunion HQE avec INDDIGO – remarques transmises en réunion

PACE + ABC STUDIO ARCHITECTES :

- ras

BET SNC LAVALIN – STRUCTURE / FLUIDES / ELECTRICITE :

- ras

OPC :

- ras

CONTROLE TECHNIQUE – SOCOTEC METZ :

- Observation sur le chassis fixe salle d'activité : sera PF 1/2h
- Observation sur chassis haut salle de classe proche escalier : sera fixe.

COORDONATEUR SPS - QUALICONSULT :

- ras

CONCESSIONNAIRES ET AUTRES :

GEOMETRE :

- ras

ETUDES DE SOLS – GEOTECH :

- ras

RESEAUX ELECTRIQUES – ERDF :

- ras

RESEAUX ELECTRIQUES – GRDF :

- ras

RESEAUX TELEPHONIQUES – FRANCE TELECOM :

- ras

DISTRIBUTION AEP – SERVICE DES EAUX:

- ras

ASSAINISSEMENT – :

- ras

ENTREPRISES :**TCE :**

- Le plan de réservation est réalisé. Les entreprises devront signer sur site le plan définitif des réservations. Toute réservation ultérieure sera à la charge de l'entreprise concernée.

Le BET INDDIGO rappelle le fonctionnement de la charte de chantier vert et des obligations des entreprises. Tous les documents et fiches doivent être transmis en copie à INDDIGO.

LOT01 – VRD – EUROVIA :**Prévisions :**

S44 : Réseau Dalkia en cours de reprise

S43 : ~~Raccordement réseaux secs en cours – passer sous réseaux existants, sans les endommager - FAIT~~

~~Coordonner avec Egil raccordements dans fourreaux en attente - FAIT~~

Raccorder EP dans regards – à partir des bastings GO – RAPPEL - URGENT

S40 : Suite à la réunion de chantier du 13 octobre, en présence des concessionnaires et de M Dumont (TPFi), l'implantation des raccordements est acté. L'entreprise coordonnera la pose des réseaux secs durant les congés. - FAIT

S39 : ~~Prendre contact avec concessionnaire pour raccordement réseaux – dict~~

S33 : Réseau Dalkia : les remarques émises seront réalisées 2 jours avant intervention Dalkia – le MOuv prend contact avec dalkia pour obtenir une date d'intervention et refermer la fouille. – en cours

S33 : ~~Planning réseaux secs : Etudier la possibilité d'intervenir vacances toussaint pour raccordements réseaux elec, FT et AEP. – prendre contact avec les concessionnaires – faire estimation impact coût. La maîtrise d'ouvrage présente valide principe d'intervention anticipée, engendrant un surcoût.~~

Tranchée dalkia en cours de réalisation – à reprendre selon remarques dalkia – en cours

S25 : microplanning intervention dalkia fait par OPC – FAIT – planifier intervention avec Dalkia – en cours

S23 : Planifier fouille réseau de chaleur : à partir de S29

Prendre contact avec la mairie pour autorisations de voirie

Restituer le chemin en enrobé et garde corps après intervention

Valider avec SPS cloture provisoire opaque envisagée

S23 : Faire un plan de raccordement, à valider avec concessionnaire réseau.

S09 : Transmettre au lot ELEC implantation des réseaux secs de la cour / Mâts

S06 : Répondre au CSPS sur bassin de rétention

- Transmettre votre PPS et déclarations de sous-traitants avant toute intervention

- Etablir et transmettre les DICT et les demandes d'autorisation de voirie

- Transmettre au bureau de contrôle et architecte les fiches techniques des matériaux employés – à transmettre l'ensemble des fiches techniques – FAIT EN PARTIE

- Transmettre votre cahier d'échantillons, choix coloris ... pour choix et accord architecte

LOT02 – GO – WZ :**Prévisions :**

S44 : Plancher haut et gaine ascenseur en cours

S43 : Continuer à réaliser les finitions et trous de banches – sur l'ensemble des façades

S40 : Dallage haut JD3 en cours de préparation

-Continuer à faire passer votre finisseur – certaines zones restent « brutes », il convient de reprendre partout les points évoqués précédemment.

-Etablir planning prévisionnel de fin de tâche et libération passage devant façade pour maîtrise d'ouvrage – travaux voirie à programmer.

-Reprendre acrotère JD selon remarque BC – Coordonner avec SMAC

-Voir reprise seuils patios – coordonner avec Lefevre – aujourd’hui NC

-RAPPEL : Panneaux bennes toujours en attente

S39 : attention fixation de l’isolant sous dalle – reprendre zones au dessus des niches aérothermes - RAPPEL

S38 : reprendre panneaux isolant endommagés - RAPPEL

S37 : Rappel : transmettre tableau évaluation des déchets – planning bennes

Transmettre taux de valorisation des déchets, par type de déchet

Bordereau d’évacuation déchets à fournir

Panneaux bennes toujours pas réglementaire – à modifier

S36 : hauteur de chape modifiée dans sanitaires suite à remarque Lefevre – à coordonner avec seuil portes et carrelage

S35 : Début pose isolant sous dalle – en cours – **REPRENDRE LES PANNEAUX ABIMES – identifié sur site en réunion**

S35 : faire passer finisseur avant passage menuiserie extérieur : bien traiter tous les trous de banche + coulures béton et défauts à reprendre. – en cours – RAPPEL A FINIR

S34 : attention repérage des bennes - RAPPEL

S34 : les voiles matricés ont une texture et aspect satisfaisant – attention à reprendre les défauts énoncés par équipe de finisseur

S27 : Attention aux coulures constatées en reprise de coulage : à corriger

Escalier béton accès toiture ok : attention, faire une reprise sur angle première marche

S26 : remarque TPFI : 2 remarques sur le ferrailage de la 1^{ère} zone du plancher haut RdC :

1-Poutres L49 : les crosses d’ancrage du 3^{ème} lit d’armatures ne reposent pas les appuis (voir Photo1). A reprendre afin que ces aciers soit correctement ancrés conformément au plan de ferrailage EXE.

2- DAP reposant sur corbeaux : certaines DAP touchent les murs de façade, ce qui ne permet plus le passage du béton de clavetage qui doit être coulé en même que la dalle de compression (voir photo2). Pose à reprendre.

S25 : Attention aux finitions – suivre équipe de finisseur sur toutes les façades – les défauts des premiers voiles sont moins présents sur les derniers voiles coulés – continuer les finitions.

S24 : mettre équipe finisseurs à la suite décoffrage - Rappel

S23 : Attention au bac de rétention huiles – pomper l’huile

S23 : les blocs bétons issus de la démolition seront évacués, transmettre fiches + photo réemploi

S23 : URGENT : RAPPEL : Transmettre les filières déchets.

S22 : Rappel : démolir le premier voile refusé. OS démolition envoyé – en cours – transmettre l’OS signé.

S22 : mettre en place équipe de finisseur à la suite du coulage dès que la météo le permettra

Rappel :

S21 : Attention à l’altération des banches – bien vérifier l’état des planches, remplacer dès qu’une dégradation de surface est constatée.

S21 : Attention à la reprise de coulage : ne pas positionner de planche brute entre deux coffrage : différence de teinte importante.

S21 : Principe de reprise convient, modifier la teinte pour s’approcher de celle du voile. Eliminer le phénomène « d’auréole ».

S20 : Second voile décoffré :

Certains défauts ont été corrigés – marbrures noires, linteaux bullage

Mais un type de défaut reste à corriger : Cassure de certaines arêtes horizontales.

Ce défaut doit faire l’objet d’une proposition de reprise.

L’entreprise propose de faire intervenir une équipe de finisseur, avec un produit et une méthodologie adaptés, pour reprendre ces zones.

Identifier les planches où se produisent ces défauts afin de limiter leur apparition sur les prochains voiles.

S14 : Prototype 2 :

-Aspect du bois : ok – 2 passes sur les planches est suffisant

-Certains angles sont cassés, pas forcément où il y a un fort décalage d’épaisseur des planches : bien faire attention lors de la préparation des banches à un calepinage soigné et jointif - RAPPEL

-Effet de marbrure et trace de coulée centrale à corriger – identifier avec la centrale l’origine du défaut – ne pourra être accepté au coulage des façades - RAPPEL

-La formulation semble plus liquide, c’est mieux – voir si cela peut être encore amélioré

-Attention au soin des tableaux de fenêtres et linteaux - RAPPEL

S08 : Remarques sur prototype 1:

- Texture trop marquée : faire un essai avec planches 2 passes de sablage et non 4
- Linteau sous face : prendre planche épaisseur unique sur la longueur de la baie.
- Défauts d’aspect : vérifier formulation du béton pour ne pas avoir de gravillons apparent mais un enrobage complet.
- Supprimer la plus forte épaisseur de planche qui provoque arrachement des angles.

- Réaliser un essai complémentaire selon ces remarques.

S07 : Réunion de synthèse 2: prendre en compte les remarques lors de la réunion et au CR TPFi en annexe

-S47 : Les fondations file 1 seront descendues au minimum jusqu'à la cote 266.50 NGF (soit 50 cm plus profond que l'arase inférieure du bassin de rétention).

-S47 : Modification des réseaux EU sous dallage : les rejets seront réalisés coté file E.

-S47 : Prendre en compte remarques du BE HQE INDDIGO sur PIC.

03 – ETANCHEITE: SMAC

S44 : Poser couvertines – plan des teintes sera transmis S45

Vérifier tous les relevés : fuites à identifier

Attention, une ouverture en banc béton pour IDEX a été oubliée – réaliser ouverture

Verres toiture posés

S43 : Contrôler tous les relevés réalisés – fuites constatées

Attention, refaire étanchéité sur JD – percement de la membrane

Vérifier l'ensemble de la toiture – bulles d'eau ? à contrôler.

S40 : Filets en cours de pose

-Reprendre relevé sur JD – couvrir toute la longueur du JD

-Vérifier DEP sur première zone – fuite constatée

-Vérifier relevé première zone – fuite intérieure mur béton constatée

-préparer intervention dernière zone suivant GO

S39 : teinte résine toiture : Gris RAL 7032

S37 : attention aux résidus de PU lors de passage naissance EP – nettoyer déchets

S35 : réaliser étanchéité + verres toiture + trops plein (2U)

S34 : Planifier réalisation verres ovoïde en toiture et trops pleins (2U) pour étancher totalement la toiture

S33 : Intervention en toiture a commencé

Bidons étanchéité a mettre sur bac rétention – pas par terre

Laisser attentes potelets lefevre – prendre contact avec lefevre pour coordonner pose et relevés.

S23 : Suivre avancement GO, débiter étanchéité selon avancement JD.

S12 : Le plan de réservation est finalisé pour le 31/03. Les entreprises devront signer sur site le plan définitif des réservations. Toute réservation ultérieure sera à la charge de l'entreprise concernée.

S12 : Vérifier implantation des ventilations de chute en toiture – cf plan réservation GO

S11 : Vérifier implantation crosse électrique en toiture

S11 : Vérifier implantation DEP réservation GO : une DEP a été déplacée suite à poutre béton – à valider

S06 : transmettre plans et réservations verrières en toiture au GO- URGENT

Urgent :

- Etablir et diffuser vos plans de détails des relevés et verres en toiture – en attente

- Transmettre votre cahier d'échantillons, choix coloris ... pour choix et accord architecte

- Transmettre votre PPSPS et déclarations de sous-traitants – 1 mois avant intervention

LOT 04 – MENUISERIES EXTERIEURES : LEFEVRE :

S44 : Pose châssis à poursuivre suivant GO

Préparer profils courbes des patios – proposer fermeture provisoire des patios

Réaliser bac jardinière prototype pour validation – finition inox brossé sur 2 faces

Test étanchéité à l'air réalisé semaine prochaine

S43 : Châssis en cours de pose

Poser les portes de chaufferie et locaux technique – au moins provisoire – pour avancement lots techniques

Transmettre détail des seuils des châssis alu à WZ

S40 : Réunion sur site avec M Lefevre :

-Suite au retard constaté, M Lefevre s'engage à ce que l'ensemble des châssis jusqu'au JD2 soient posés avant fin de S40. –

PAS FAIT – en cours

- Les défauts d'étanchéité à l'air sur précadres sont constatés en présence de l'entreprise Lefevre et son sous traitant Bonecher.
- Les reprises doivent être réalisées immédiatement et avant pose des bavettes. En l'état, nous émettons une réserve sur les tests d'étanchéité à réaliser.
- Les châssis doivent être protégés par un polyane – vu avec menuisier intérieur
- Transmettre une méthodologie de pose des jardinières sur couvertines en toiture
- Poser les potelets en toiture – coordonner avec SMAC pour intervention sur étanchéité.
- Les châssis PF de la grande salle seront divisés en 3, de dimensions égales.
- Toutes les fixations des panneaux bois provisoires devront être soigneusement reprises.

S39 : Les châssis sont posés sur cadre bois, les bavettes ne sont pas posées : tous les ouvrages sont exposés aux intempéries : vous devez assurer l'étanchéité et la protection des ouvrages.

Des panneaux bois sont fixés provisoirement directement sur les dormants en bois. Les vis traversent les montants, ce n'est pas acceptable et doit être repris immédiatement. Un panneau bois peut être posé en attente du verre, derrière la pare-close d'un ouvrant, **mais en aucun cas ne peut être vissé directement sur un ouvrage fini. Tout défaut apparent entraînera le refus systématique de l'ouvrage.**

Il vous a été demandé de protéger vos ouvrages par un film ou protection. A ce jour, les premiers châssis posés n'ont aucune protection, et sont exposés à toute dégradation. **Aucun défaut ne pourra être accepté, tout ouvrage endommagé sera systématiquement refusé**

S38 : Retard d'avancement constaté – vous devez suivre le GO

S37 : fermer premier volume pour le 19/09 – FAIT mais provisoire – châssis à poser

S37 : les portes auront la même essence que les châssis – adapter charnières selon deg PF

S36 : Pose des châssis en cours – urgent – en cours

RAPPEL - S34 : débiter pose des châssis

S29 : Rappel : poser les potelets en toiture – URGENT

S24 : RAPPEL : transmettre plans à jour selon remarques VISA2 – Toujours en attente des fiches et plan à jour des portes bois

S24 : détail portillon vu en réunion – valider avec lot GO

S21 : Visa sur plans transmis sera envoyé S22. Attention aux prestations prévues au cctp (porte 1, charnières masquées, ferme porte à glissière, etc.... Voir cctp) – reprendre les plans suivant remarques.

Rappel : S21 : Suivre avancement GO pour validation des seuils et appuis des baies.

S16 : RAL menuiseries Bois/ Alu : RAL 7022 face extérieure

S14 : Echantillon bac inox brossé transmis : l'inox doit avoir le même aspect sur les deux faces : face intérieure visible car garde corps

S14 : Une pièce témoin sera réalisée – cf OPC – prendre les dispositions nécessaires pour réaliser les ouvrages.

S12 : Le plan de réservation est finalisé pour le 31/03. Les entreprises devront signer sur site le plan définitif des réservations. Toute réservation ultérieure sera à la charge de l'entreprise concernée.

S10 : Validation plan de réservation GO en prochaine réunion

S08 : Portillons en toiture : Des « engravures » verticales seront prévues dans les jardinières pour fixation des potelets des portillons.

S07 : Réunion de synthèse 2: prendre en compte les remarques lors de la réunion et au CR TPFi en annexe

- Transmettre au bureau de contrôle et architecte les fiches techniques des matériaux employés – fait en partie – transmettre les fiches de tous les matériaux employés.

- Transmettre votre PPS et déclarations de sous-traitants – 1 mois avant intervention

- Transmettre au bureau de contrôle et architecte les fiches techniques des matériaux employés – à transmettre l'ensemble des fiches techniques

- Transmettre votre cahier d'échantillons, choix coloris ... pour choix et accord architecte – FAIT en partie – transmettre carnet complet

05 – PAREMENT FACADES : PROFACADE

S37 : rappel – transmettre vos fiches techniques des lasures

S34 : teintes à droite validées : 4 teintes avec fond blanc : violet, vert, bleu turquoise et orange. Un plan de repérage sera transmis

S29 : Les essais de lasure ont été réalisés – choix MOE en cours teintes

Le rendu avec fond blanc est retenu – attention à l'application de la couleur – à réaliser avec soin pour couvrir toute la surface sans laisser de blanc.

S16 : Transmettre nuancier pour choix teintes essais lasures – à réaliser – Le choix des teintes RAL sera transmis S22

– FAIT – réaliser les essais

- Transmettre au bureau de contrôle et architecte les fiches techniques des matériaux employés
- Transmettre votre cahier d'échantillons, choix coloris ... pour choix et accord architecte
- Transmettre votre PPSPS et déclarations de sous-traitants – 1 mois avant intervention

- Transmettre au bureau de contrôle et architecte les fiches techniques des matériaux employés – à transmettre l'ensemble des fiches techniques

- Transmettre votre cahier d'échantillons, choix coloris ... pour choix et accord architecte – Transmettre nuancier lasure

06 – MENUISERIES INTERIEURES : WUCHER:

S43 : Réaliser un prototype de plafond avec feutre non tissé blanc

S40 : Echantillons transmis – visa en cours avec carnet de plan reçu

-Proposer détail de pose des tablettes bois avec doublage et tablette bois avec rails store

-Attention aux chassis et ouvrages béton finis lors de la pose – prévenir les équipes

S37 : Validation fixation des DEP

S37 : proposer dessin de détail jonction cadres bois baies / doublage

S37 : attention aux calfeutremments des tiges en plafonds

S37 : Fiches FDES en attente – à transmettre

S35 : Attention aux fixations dans les dalles béton : suivre repérage WZ : percer dans les alvéoles selon annexe jointe au CR. Les réseaux en plénum doivent être posés le + haut possible, juste sous dalle.

S34 : planifier début pose des ossature doublage et plafond – à débiter à partir du 22/09

S29 : préparer intervention plafonds bois – suivre avancement

S14 : Une pièce témoin sera réalisée – cf OPC – prendre les dispositions nécessaires pour réaliser les ouvrages.

S14 : Transmettre fiche du voile acoustique de la bonne teinte - RAPPEL

S06 : Transmettre les PV acoustique au BE ECHOLOGOS, suite au VISA – FAIT – apporter compléments

06 – MENUISERIES INTERIEURES : IDEAL PLAFOND:

S44 : Rappel : toutes les ouvertures sont habillées de cadre bois – bouleau – par WUCHER – coordonner finition

S43 : ossatures en cours de pose

S35 : Attention aux fixations dans les dalles béton : suivre repérage WZ : percer dans les alvéoles selon annexe jointe au CR.

Les réseaux en plénum doivent être posés le + haut possible, juste sous dalle.

S14 : Une pièce témoin sera réalisée – cf OPC – prendre les dispositions nécessaires pour réaliser les ouvrages.

S06 : Transmettre les PV acoustique au BE ECHOLOGOS, suite au VISA

S03 : Fiche Visa Archi envoyée, complétez carnet plan et fiches – FAIT, dossier FT transmis

- Etablir et diffuser vos plans de détails

- Etablir et diffuser vos plans d'exécution et de réservations

- Transmettre votre cahier d'échantillons, choix coloris ... pour choix et accord architecte

- Transmettre votre PPSPS et déclarations de sous-traitants – 1 mois avant intervention

07 – REV SOL PEINTURE : DEBRA :

S14 : Une pièce témoin sera réalisée – cf OPC – prendre les dispositions nécessaires pour réaliser les ouvrages.

S03 : Fiche Visa Archi envoyée, complétez carnet plan et fiches

- Transmettre votre cahier d'échantillons, choix coloris ... pour choix et accord architecte – FAIT – choix en cours

- Transmettre votre PPSPS et déclarations de sous-traitants – 1 mois avant intervention

08 – CVC : IDEX :

S43 : ~~Attention aux calfeutrements — à contrôler et à réaliser aux sorties extérieures - FAIT~~

~~Réaliser sortie VMC sanitaires pour test étanchéité à l'air - FAIT~~

S40 : Pose en cours, conforme

~~S39 : GO va reprendre réservation passage réseaux — à coordonner sur site - FAIT~~

~~S38 : question altimétrie réseau devant sanitaires rue intérieure : modifier les coudes en T pour garantir hauteur de plafond bois - FAIT~~

~~S38 : limiter les purgeurs à ceux prévus au décaissé de dalle — voir avec GO pour aligner passage réseau. - FAIT~~

S37 : début CTA le 19/09

S35 : Attention aux fixations dans les dalles béton : suivre repérage WZ : percer dans les alvéoles selon annexe jointe au CR. Les réseaux en plénum doivent être posés le + haut possible, juste sous dalle.

S35 : début appro le 12/09

S16 : Valider position des réservations des locaux 12 et 13 – selon réunion – sous face isolant sous dalle -4cm. – Confirmation faite.

S14 : Une pièce témoin sera réalisée – cf OPC – prendre les dispositions nécessaires pour réaliser les ouvrages.

S14 : transmettre toutes les infos et plans pour radiateurs et gaines à Wucher pour coordination dans meubles allèges et dans plafonds

S12 : Le plan de réservation est finalisé pour le 31/03. Les entreprises devront signer sur site le plan définitif des réservations. Toute réservation ultérieure sera à la charge de l'entreprise concernée.

S11 : Thermostat proposé – validé

S11 : Transmettre au BET acoustique ECHOLOGOS votre dossier et plan pour validation acoustique

S07 : Réunion de synthèse 2: prendre en compte les remarques lors de la réunion et au CR TPFi en annexe

-S01 : Plan des meubles allèges à coordonner avec lot MEN INT pour intégration radiateur

- Transmettre votre cahier d'échantillons, choix coloris ... pour choix et accord architecte

- Transmettre votre PPS et déclarations de sous-traitants – 1 mois avant intervention

- Transmettre votre cahier d'échantillons, choix coloris ... pour choix et accord architecte

09 – Plomberie : LORRY :

S37 : DEP en cours – écartement validée par Ideal Plafond

S35 : Attention aux fixations dans les dalles béton : suivre repérage WZ : percer dans les alvéoles selon annexe jointe au CR. Les réseaux en plénum doivent être posés le + haut possible, juste sous dalle.

S35 : plaque de finition GEBERIT validée

S34 : Réaliser les DEP intérieures – suivre implantation au sol et dévoyer en plénum – écartement du mur béton de 180mm pour passage isolant.

S14 : Une pièce témoin sera réalisée – cf OPC – prendre les dispositions nécessaires pour réaliser les ouvrages.

S12 : Le plan de réservation est finalisé pour le 31/03. Les entreprises devront signer sur site le plan définitif des réservations. Toute réservation ultérieure sera à la charge de l'entreprise concernée.

S11 : Vasque en corian : Prévoir arrondis sur les faces extérieures, et forme de pente en fond de cuve intérieure – principe transmis avec ¼ de rond validé

S07 : Réunion de synthèse 2: prendre en compte les remarques lors de la réunion et au CR TPFi en annexe

-S04 : Pas de EU en toiture

- Etablir et transmettre vos descentes de charges au lot GO – copie à la MOE

- Transmettre votre PPS et déclarations de sous-traitants – 1 mois avant intervention

10 – Electricité : EGIL :

S43 : débiter distribution intérieure – ossature doublage réalisée

S40 : Chemins de câble ont démarré

S38 : début ouvrages S40

S35 : Attention aux fixations dans les dalles béton : suivre repérage WZ : percer dans les alvéoles selon annexe jointe au CR. Les réseaux en plénum doivent être posés le + haut possible, juste sous dalle.

S14 : Une pièce témoin sera réalisée – cf OPC – prendre les dispositions nécessaires pour réaliser les ouvrages.

S12 : Le plan de réservation est finalisé pour le 31/03. Les entreprises devront signer sur site le plan définitif des réservations. Toute réservation ultérieure sera à la charge de l'entreprise concernée.

~~S10 : attention réservation à prendre en compte pour encastrer équipement entrée dans mur. Cf plan - FAIT~~

S09 : Transmettre plan au lot GO, coordonner alimentations mats avec plan reseaux secs eurovia

S07 : Réunion de synthèse 2: prendre en compte les remarques lors de la réunion et au CR TPFI en annexe

~~S07 : Alimentation luminaires escalier métallique manque sur plan - FAIT~~

S07 : Faire inspection commune avec SPS

-S01 : Fournir un plan sur vos besoins en fourreaux sous dallage (pour CF/cf).

-S01 : Faire confirmer auprès de France télécom, le passage du câble FT en intérieur jusqu'au local info.

- Etablir et transmettre vos descentes de charges au lot GO – copie à la MOE

- Etablir et diffuser vos plans d'exécution et de réservations

- Transmettre votre PPSPS et déclarations de sous-traitants – 1 mois avant intervention

-S50 : Transmettre échantillon profil luminaire pour coordonner la pose avec plafond bois Wucher

-S50 : Attention aux calfeutremments lors des passages dans isolants.

11 – ASCENSEUR : KONE :

- Transmettre votre PPSPS et déclarations de sous-traitants – 1 mois avant intervention

12 – BRISES SOLEIL : LEFEVRE :

S03 : Fiche Visa Archi sur plans transmis envoyée, reprendre et modifier vos plans – Urgent – transmettre dossier plan à jour

- Etablir et transmettre vos descentes de charges au lot GO – copie à la MOE

~~- Etablir et diffuser vos plans de détails des seuils et appuis des brises soleils – FAIT – transmettre en info~~

- Etablir et diffuser vos plans d'exécution et de réservations

- Transmettre au bureau de contrôle et architecte les fiches techniques des matériaux employés

- Transmettre votre cahier d'échantillons, choix coloris ... pour choix et accord architecte

- Transmettre votre PPSPS et déclarations de sous-traitants – 1 mois avant intervention

~~- Transmettre au bureau de contrôle et architecte les fiches techniques des matériaux employés – à transmettre l'ensemble des fiches techniques-~~ FAIT – transmettre en info

~~- Transmettre votre cahier d'échantillons, choix coloris ... pour choix et accord architecte~~ FAIT – transmettre en info

~~-S50 : Présenter échantillon lame de verre et fixation – transmis en réunion - validé~~

Yann CACLIN, Architecte

Ce compte rendu comporte 10 pages