

## METHODOLOGIE SPECIFIQUE / 2 MO / 2 MOE.

### INTERFACE / REPARTITION DES TRAVAUX / ETANCHEITE A L'AIR du RDC

#### Travaux sur enveloppe du bâtiment :

##### Travaux : (Epfige / Hvs)

- Couverture des sheds (panneaux sandwichs et panneaux profilés)
- Travaux préparatoires : reprise des ébrasements de baies, reconstitution des appuis, application enduit ciment sur face intérieure des parois maçonnées extérieures
- Men Ext : F et pose des menuiseries extérieures (sauf 2 ensembles sas au Rdc).

##### Travaux: (Ca St Dié / B2h)

- Travaux préparatoires : bouchements percements dans plancher béton – réseaux enterrés intérieurs (compris bouchement carneaux existants).
- Men Ext : F et P des ensembles menuisés des 2 sas

### ORGANISATION DES TRAVAUX

#### Phase 0 / Travaux sur enveloppe du bâtiment :

- *Réalisation de la couverture des sheds (panneaux sandwichs et panneaux « profilés »)*

#### Phase 1 / Travaux sur enveloppe du bâtiment :

- *Travaux préparatoires : reprise des ébrasements de baies, application enduit ciment sur la face intérieure des parois maçonnées extérieures*
- *Travaux préparatoires : bouchements percements dans plancher béton – réseaux enterrés intérieurs (compris bouchement carneaux existant) – maçonnerie intérieure (stand de tir).*
- *Men Ext : F et pose des menuiseries extérieures (Compri-Band + Bande adhésive périphérique coté int + Pare vapeur en attente)*
- *Ravaillage plancher étage*
- *Calfeutrement trémies (ascenseur, escaliers.), façades (sas.)*

**Test intermédiaire**

#### Phase 2 / Travaux intérieurs :

- *Poursuite réalisation maçonnerie intérieure*
- *Ravaillage Rdc*
- *Réalisation plafond - doublages thermiques – Cloisonnement*
- *Réseaux de ventilation et d'électricité – Installations équipements techniques - Ascenseur*
- *Réalisation fx plafond acoustique – revêtements sols - peinture*

**Test final**

**POINTS SINGULIERS à traiter :**

- Joints de construction (plancher et façade)
- Menuiseries extérieures (ébrasements existants, sas)
- Pénétrations réseaux (câble alimentation vers Bso et luminaires sous auvent et dans sas, réseaux de ventilations)
- Volume Rdc : 13500m3 (4 ventilateurs à repartir sur 2 portes pour les tests.)

**DOCUMENT GRAPHIQUE : (à joindre)**

Plan, coupe et détail sur ensemble menuisé avec indication allotissement selon Moe.

Nancy, le 30/08/23

C.BOULANGÉ

B2H Architectes