

Pièce annexe 2

PLANNING INDICATIF

Source : GNAT ingénierie

| | DESIGNATION | 2019 | | | | | | | | | | | | 2020 | |
|----------|---|------|-----|------|-------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|
| | | Janv | Fev | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil | Aout | Sept | Oct | Nov | Dec | Janv | Fev |
| 1 | DIVERS DE CHANTIER | | | | | | | | | | | | | | |
| | Installation de chantier - Transferts de matériels | | | | | | | | | | | | | | |
| | Essais | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dépollution pyrotechnique (Tracé piste et bassins) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | INFRASTRUCTURES ZONE ADMINISTRATIVE ET EXPLOITATION | | | | | | | | | | | | | | |
| | Réseaux Eaux Usées - Raccordements Bat 233 + Expo | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inspection, nettoyage, remise en état réseau EU existant | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tranchée + canalisation eaux usées | | | | | | | | | | | | | | |
| | Construction de regard de visite | | | | | | | | | | | | | | |
| | Raccordements des réseaux sur réseau existant | | | | | | | | | | | | | | |
| | Microstation + infiltration 195 Eq/Hab + dégraisseur yc déconnexion réseau aval | | | | | | | | | | | | | | |
| | Alimentation électrique microstation | | | | | | | | | | | | | | |
| | Réseaux Eaux Usées - Raccordements Bat 302 - Stand Tir - Zone Technique | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inspection, nettoyage, remise en état réseau EU existant | | | | | | | | | | | | | | |
| | Microstation + infiltration 48 Eq/Hab yc déconnexion réseau aval | | | | | | | | | | | | | | |
| | Alimentation électrique microstation | | | | | | | | | | | | | | |
| | Alimentation AEP - Batiments 233 + expo + réserve incendie | | | | | | | | | | | | | | |
| | F et pose de canalisation Ø90 PEHD compris tranchée et essais de conformité | | | | | | | | | | | | | | |
| | Raccordements des batiments 233 + expo + réserve incendie | | | | | | | | | | | | | | |
| | Raccordements électriques - Batiments 233 + expo + light control | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tranchée + Fourreaux Ø90 pour distribution électrique | | | | | | | | | | | | | | |
| | Alimentation light Control | | | | | | | | | | | | | | |
| | Raccordements des batiments 233 + expo sur réseaux BT existants | | | | | | | | | | | | | | |
| | Aménagement Parkings MSV + Visiteurs + accès Bat 233 + expo | | | | | | | | | | | | | | |
| | Décapage TV et Terrassement | | | | | | | | | | | | | | |
| | Démolition de l'existant | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dépose de mâts éclairage + mise hors tension | | | | | | | | | | | | | | |
| | Réfection tapis chaussée accès parking et Héliport | | | | | | | | | | | | | | |
| | Construction parking 92 places (avec CF béton concassé) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Construction parking 20 places (avec CF béton concassé) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Construction parking 50 places (sur dalle béton existante) | | | | | | | | | | | | | | |

| | DESIGNATION | 2019 | | | | | | | | | | | | 2020 | |
|---|--|------|-----|------|-------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|
| | | Janv | Fev | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil | Aout | Sept | Oct | Nov | Dec | Janv | Fev |
| | Construction accès Bat 233 + expo (avec CF béton concassé) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cheminements piétons autour Bat 233 + expo | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gestion eaux pluviales parkings et accès (noues infiltrations) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Eclairage LED | | | | | | | | | | | | | | |
| | Réseau éclairage (1 borne tous les 15m + fourreaux + cables) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Borne recharge électrique y compris raccordement réseau | | | | | | | | | | | | | | |
| | Signalisation Horizontale et verticale | | | | | | | | | | | | | | |
| | Aménagements paysagers (75% engazonnement - 25% plantations) | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u>Aménagement Zone Paddock et Truck park</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dépose de mâts éclairage + mise hors tension | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rabotage dalle béton existante sur 8cm d'ép | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dégamissage joints, nettoyage, fonds de joint et Joint chaud (0,50 ml/m2) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Complexe anti remontée de fissures (sable enrobés sur 2cm d'ép) | | | | | | | | | | | | | | |
| | BBME 0/10 C2 liant modifié sur 6cm d'ép compris accochage | | | | | | | | | | | | | | |
| | Réfection dallage béton sur zone Bat 220 démolit | | | | | | | | | | | | | | |
| | Construction parking VL paddock (sur dalles béton existante) | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ACCES CLIENTS DEPUIS ENTREE COUVRON | | | | | | | | | | | | | | |
| | Murets entrée + portail coulissant motorisé compris alimentation depuis T3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nettoyage abords de voiries existantes | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dépose de mâts éclairage + mise hors tension | | | | | | | | | | | | | | |
| | Réfection de voirie existante (rabotage + enrobés 5cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Purges de voiries | | | | | | | | | | | | | | |
| | Recalibrage de noues d'infiltration des eaux pluviales | | | | | | | | | | | | | | |
| | Réseau éclairage (1 candélabre tous les 35m + fourreaux + cables) | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | CONSTRUCTION AUTODROME | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u>Travaux préparatoires</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| | Defrichage et nettoyage de zone boisée yc abattage arbres | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dépose de mâts éclairage + mise hors tension | | | | | | | | | | | | | | |
| | Démolition de dallage béton ou voirie (surlargeur) sur 40cm d'ép | | | | | | | | | | | | | | |
| | Concassage de béton => GNT 0/31,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u>Réfection caniveaux latéraux existants</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dépose de caniveau latérale (compris dans démolitions) | | | | | | | | | | | | | | |

| | | 2019 | | | | | | | | | | | | 2020 | |
|--|---|------|-----|------|-------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|
| | DESIGNATION | Janv | Fev | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil | Aout | Sept | Oct | Nov | Dec | Janv | Fev |
| | Construction de piste dans espaces verts | | | | | | | | | | | | | | |
| | Décapage / Terrassement pour mise à niveau fond de forme ép 40cm | | | | | | | | | | | | | | |
| | Traitement du fond de forme sur 35cm chaux / ciment + cloutage et enduit protection | | | | | | | | | | | | | | |
| | Reprise et mise en œuvre de béton concassé 0/31,5 du site sur 20 cm d'ép | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fourniture et mise en œuvre de GNT 0/20 sur 10cm d'ép | | | | | | | | | | | | | | |
| | Enduit de protection gravillonné | | | | | | | | | | | | | | |
| | Construction de piste sur structure existante (Taxiway) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rabotage dalle béton existante sur 10cm d'ép | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dégarnissage joints, nettoyage, fonds de joint et Joint chaud (0,50 ml/m2) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Complexe anti remontée de fissures (sable enrobés sur 2cm d'ép) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Construction de piste en structure neuve après démolition dallage existant | | | | | | | | | | | | | | |
| | Démolition de dallage béton sur 40cm d'ép | | | | | | | | | | | | | | |
| | Traitement du fond de forme sur 35cm chaux / ciment + cloutage et enduit protection | | | | | | | | | | | | | | |
| | Reprise et mise en œuvre de béton concassé 0/31,5 du site sur 20 cm d'ép | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fourniture et mise en œuvre de GNT 0/20 sur 10cm d'ép | | | | | | | | | | | | | | |
| | Enduit de protection gravillonné | | | | | | | | | | | | | | |
| | Construction de piste sur dallage béton existant | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rabotage dalle béton existante sur 8cm d'ép | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fragmentation et fissuration dalle béton existante yc balayage | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fourniture et pose géogrid anti remontée de fissures | | | | | | | | | | | | | | |
| | Enduit de protection gravillonné | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2019 | | | | | | | | | | | | 2020 | |
| | DESIGNATION | Janv | Fev | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil | Aout | Sept | Oct | Nov | Dec | Janv | Fev |
| | Réfection piste sur piste atterrissage existante (RUNWAY) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rabotage enrobés existants sur 5cm d'ép | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ouvrages de protection - signalisation horizontale | | | | | | | | | | | | | | |
| | Marque au sol résine thermoplastique (virage, stands) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Protection par pneumatiques | | | | | | | | | | | | | | |
| | Construction muret conforme FIA protection paddock | | | | | | | | | | | | | | |
| | Grillage de protection conforme FIA (pitlane) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Protection F1 GuardRail | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Clôtures - portails et chemin accès sécurité circuit | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fourniture et pose de clôture | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GC pour Réseaux Divers | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tranchée et fourreaux fibre / basse tension / camera | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Travaux de remise en état | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | GESTION DES EAUX PLUVIALES | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Terrassement de bassins d'infiltration | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tranchée et pose de canalisations Eaux Pluviales tous diamètres | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Divers regards de visite | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Séparateur hydrocarbures | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | CONSTRUCTION DES BÂTIMENTS | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Installations de chantier | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bâtiment Réception | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gros œuvre | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Charpente | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Couverture étanchéité | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Menuiseries extérieures | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Agencement intérieurs | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Equipement techniques | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Paddocks | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gros œuvre | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Charpente | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Couverture étanchéité | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Menuiseries extérieures | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Agencement intérieurs | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Equipement techniques | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Réhabilitation bâtiment 233 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Désamiantage et démolitions | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gros œuvre | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Menuiseries extérieures | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Agencement intérieurs | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Equipement techniques | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OPR et RECEPTION | | | | | | | | | | | | | | | |