

| | | |
|-----------------|------------------------------------|--------------------------|
| Projet | | Date de démarrage |
| Référent | | |
| Contrat | Montant prévisionnel des travaux : | |

| |
|-----------------|
| Missions |
|-----------------|

Équipe

| | |
|-----------------------|--|
| - Architecte | |
| - Entreprise générale | |
| - BET Structure Béton | |
| - BET Structure bois | |
| - BET Fluide | |
| - BET Electricité | |
| - BET HQE | |
| - | |
| - | |

Concours

| | |
|-------------------------------|--|
| - Lecture programme | |
| - Observation du le programme | |
| - Notice concours | |

Étude

| | |
|---------------------------------|------------------|
| - Mesurages du bruit résiduel | |
| - Mesurage de diagnostic | réverbération... |
| - DIAG : rapport de diagnostic | |
| - ESQ : note d'esquisse | |
| - APS : notice APS | |
| - APD : notice APD | |
| - PC : note volet environnement | |
| - PRO : notice acoustique PRO | |
| - PRO : CCTP Acoustique TCE | |
| - DCE : CCTP Acoustique TCE | |
| - Notice preneur (commerces) | |

Chantier

| | |
|--------------------------------------|--|
| - Note de démarrage de chantier | |
| - Planification du chantier | |
| - Étude d'exécution (CVC...) | |
| - Document type VISA/AVIS | |
| - Compte-rendu de visite | |
| - Récapitulatif des visas | |
| - Liste des réserves | |
| - Mesurage de réception | |
| - Étude de l'impact EINS | |
| - Attestation acoustique (logements) | |

Liste des documents/études réalisées tout au long du projet (dossier papier et informatique)

| N° | Date | Description | Type |
|----|------------|---|---------|
| KX | 12/10/2020 | Réunion APS – Architecte COCO – Valence | REUNION |
| K0 | | | |
| K1 | | | |
| K2 | | | |
| K3 | | | |
| K4 | | | |

Suivi de l'aspect technique d'un projet

| Disposition | oui/non | Description |
|-------------|---------|-------------|
|-------------|---------|-------------|

1.0 Objectif

| | | |
|---------------------|--|---|
| Réglementaire | | habitation, hospitalier, enseignement, hotel, erp, locaux de travail, bureaux |
| HQE | | BREAM, Certivéa, NF Habitat... |
| surface de plancher | | |

2.0 données programmatique

| | | |
|--|--|--|
| Résiduel | | |
| distance au voisinage / plan masse | | |
| voie classée | | |
| musique amplifiée – salle d'activités bruyante | | |
| ICPE | | |
| hélistation | | |
| Salle blanche | | |
| locaux de travail | | |

3.0 principe constructif

| | | |
|---|--|---|
| isolation thermique | | ITE / ITI / Mixte |
| paroi béton | | béton banché – béton préfabriqué – béton isolé – rupteur de pont thermique |
| | | dalle alvéolée – prédalle – dalle flottante – dallage désolidarisé – plancher collaborant acier/béton |
| | | flocage sous dalle – isolation sous dalle |
| escalier | | escalier béton - escalier bois – escalier métal – escalier encloisonné – ascenseurs |
| joints de dilatation | | |
| structure bois | | charpente bois – cloison ossature bois – plancher bois – plancher collaborant bois/béton |
| Couverture acier | | bac support d'étanchéité – bac double peau – bac triple peau |
| dalette sur plot | | |
| fenêtre de toit, lanterneaux – châssis de désenfumage | | |
| coursives extérieures | | |
| Menuiserie extérieur | | châssis vitrés, EdR, baie coulissante |
| | | Entrée d'air (EA) |
| | | CVR |

Projet : _____ Phase : _____

Hauteur : _____ Date : _____

| Disposition | oui/non | Description |
|-------------|---------|-------------|
|-------------|---------|-------------|

| | | |
|--|--|---|
| Serrurerie | | Bloc porte |
| | | Porte coulissante de hangard |
| Menuiserie intérieure | | bloc porte intérieure, porte anti-pince-doigt |
| | | châssis vitrés |
| | | mur mobile |
| | | escalier intérieur |
| | | porte de gaine technique |
| Cloison | | cloison plâtre – cloison brique – salle blanche |
| Plafond | | plafond isolant plâtre avec suspente antivibratile |
| | | Plafond isolant filant |
| doublage | | Doublage mur béton – sur EdR en façade – thermo-acoustique – thermique |
| correction acoustique | | Faux plafond en laine minérale - FP bois perforé – tasseaux bois – FP isolant absorbant – toile tendue – draperie – moquette - plaques de plâtres perforées – bois perforés |
| | | Peinture – revêtement absorbant mural type vibrasto – panneaux suspendus |
| revêtement de sol | | sol compact – sol souple acoustique – sol salle de bain |
| | | chape sèche – chape flottante sur scam – sur domisol – sur ressort – sur antivibratile |
| | | parquet flottant |
| | | chape chauffante – dalle chauffante |
| CVC | | carrelage scellée sur chape flottante – carrelage collé sur sous-couche acoustique |
| | | équipements, simple flux, double flux |
| Plomberie | | CTA – groupe froid – extracteur sanitaire – extracteur cuisine – PAC |
| | | traversé de dalle des chutes d'eau – EP extérieur/intérieur |
| équipements spécifique | | équipements de salle blanche |
| système de chauffage | | chaufferie gaz, chaufferie fioul, chauffage urbain, sous-station, puit canadien... |
| système de production d'eau chaude sanitaire | | |
| électricité | | Transformateur, onduleur |

| Indice | Date | Auteur | Commentaire |
|--------|------------|--------|-------------|
| v00 | 2020/05/04 | BF | Création |