

5. LIMITES DE PRESTATIONS.

5.1. GENERALITES.

L'entreprise doit une installation en parfait état de marche et de finitions par rapport à l'ensemble du projet. Toutefois certaines prestations sont dues par les autres corps d'état suivant liste ci-dessous.

5.1.1. Lot 01 - Terrassement.

Nota : Ne sont pas indiquées ci-dessous les prestations pour adductions des réseaux en amont des Coffrets ENEDIS REMBT / individuels et en amont de la chambre de tirage ORANGE en limite de propriété. Compris réservations ou support/socle pour les coffrets REMBT selon recommandations ENEDIS.

Ces prestations sont à préciser par les concessionnaires.

- Prestations pour Concessionnaires ENEDIS.
 - ↳ Mise en place du coffret REMBT fourni par ENEDIS.
A prévoir : 1
 - ↳ Mise en place du coffret individuel fourni par ENEDIS.
A prévoir : 1
 - ↳ Tranchée(s) pour conduits ci-dessous compris lit de sable, grillages avertisseurs, rebouchage et toutes sujétions de finition : damage, reprise d'enrobé ou surfacage divers.
 - ↳ Conduit pour adduction ENEDIS – Logements intermédiaires : TPC Ø90mm entre le REMBT et la pénétration dans le bâtiment. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 20m en tranchée
 - ↳ Conduit pour adduction ENEDIS – Logement individuel : TPC Ø90mm entre le coffret individuel et la pénétration dans le bâtiment. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 2m en tranchée
 - ↳ Conduit pour adduction ENEDIS - SG : TPC Ø90mm entre le REMBT et l'emplacement du TSG. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 18m en tranchée
- Prestations pour Concessionnaires ORANGE.
 - ↳ Fourniture et mise en place de la chambre de tirage L2C/400KN ORANGE carrossable en limite de propriété.
A prévoir : 1
 - ↳ Fourniture et mise en place de la chambre de tirage L0T/125KN ORANGE intermédiaire sur le cheminement piéton.
A prévoir : 2
 - ↳ Fourniture et mise en place d'un regard individuel.
A prévoir : 1
 - ↳ Tranchée(s) pour conduits ci-dessous compris lit de sable, grillages avertisseurs, rebouchage et toutes sujétions de finition : damage, reprise d'enrobé ou surfacage divers.
 - ↳ Conduits pour adductions ORANGE – Logements intermédiaires : PVC lisse TLST Ø42/45mm aiguillée entre chambre de tirage en limite de propriété et la chambre de tirage intermédiaire. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 30m en tranchée
 - ↳ Conduits pour adductions ORANGE – Logements intermédiaires : TPC Ø42/45mm aiguillée entre chambre de tirage intermédiaire et la pénétration dans le bâtiment. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 22m en tranchée
 - ↳ Conduits pour adductions ORANGE – Logement individuel : TPC Ø42/45mm aiguillée entre chambre de tirage en limite de propriété et la pénétration dans le bâtiment. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 4m en tranchée
 - ↳ Conduits pour adductions ORANGE – SG : PVC lisse TLST Ø42/45mm aiguillée entre chambre de tirage en limite de propriété et l'emplacement du TSG. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 23m en tranchée
- Prestations autres.
 - ↳ Tranchée(s) pour conduits ci-dessous compris lit de sable, grillages avertisseurs, rebouchage et toutes sujétions de finition : damage, reprise d'enrobé ou surfacage divers.

- ↳ Conduit pour PAC-U.E – Logements intermédiaires : TPC Ø90mm entre l'emplacement de l'équipement et la pénétration dans le bâtiment / boisseau pour les logements du R+1. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 6m en tranchée
- ↳ Conduit pour PAC-U.E – Logement individuel : TPC Ø90mm entre l'emplacement de l'équipement et la pénétration dans le bâtiment. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 7m en tranchée
- ↳ Conduit pour Garage : TPC Ø90mm entre la pénétration du logement et la pénétration du garage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 2m en tranchée
- ↳ Conduit pour IRVE - CFO : TPC Ø90mm entre CT IRVE et la dalle Armoire SG. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 6m en tranchée
- ↳ Conduit pour IRVE - CFA : TPC Ø45mm entre CT IRVE et la dalle Armoire SG. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 6m en tranchée
- ↳ Conduit pour Appliques Extérieur : TPC rouge Ø90mm la chambre de tirage et les appliques extérieures. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 10m en tranchée
- ↳ Conduit pour Appliques Extérieur : TPC rouge Ø63mm la chambre de tirage et les appliques extérieures. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 52m en tranchée
- ↳ 6 Regards pour Appliques extérieurs : 0,20m x 0,20m
- ↳ 1 Chambre de tirage pour IRVE : 0,40m x 0,40m
- ↳ 1 Chambre de tirage pour SG : 0,60m x 0,60m

PSE : Eclairage solaire

- Prestations pour Concessionnaires ENEDIS.

- ↳ Tranchée(s) pour conduits ci-dessous compris lit de sable, grillages avertisseurs, rebouchage et toutes sujétions de finition : damage, reprise d'enrobé ou surfacage divers.
- ↳ Conduit pour adduction ENEDIS - SG : TPC Ø90mm entre le REMBT et l'emplacement du TSG. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : - 18m en tranchée par rapport à la base

- Prestations pour Concessionnaires ORANGE.

- ↳ Tranchée(s) pour conduits ci-dessous compris lit de sable, grillages avertisseurs, rebouchage et toutes sujétions de finition : damage, reprise d'enrobé ou surfacage divers.
- ↳ Conduits pour adductions ORANGE – SG : PVC lisse TLST Ø42/45mm aiguillée entre chambre de tirage en limite de propriété et l'emplacement du TSG. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : - 23m en tranchée par rapport à la base

- Prestations autres.

- ↳ Tranchée(s) pour conduits ci-dessous compris lit de sable, grillages avertisseurs, rebouchage et toutes sujétions de finition : damage, reprise d'enrobé ou surfacage divers.
- ↳ Conduit pour IRVE - CFO : TPC Ø90mm entre CT IRVE et la dalle Armoire SG. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : + 18m en tranchée par rapport à la base
- ↳ Conduit pour IRVE - CFA : TPC Ø45mm entre CT IRVE et la dalle Armoire SG. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : + 18m en tranchée par rapport à la base
- ↳ Conduit pour Appliques Extérieur : TPC rouge Ø63mm la chambre de tirage et les appliques extérieures. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : - 4m en tranchée par rapport à la base

5.1.2. Lot 01 – Gros Oeuvre.

- Réservations dans les voiles, poutres, et dalles en béton armé sous réserve de fourniture en temps et en heure des plans de réservations et uniquement dans les éléments à construire.

- Prestations pour Concessionnaires ENEDIS.

- ↳ Conduit pour adduction ENEDIS – Logements intermédiaires : TPC rouge Ø90mm entre la pénétration dans le bâtiment et l'emplacement de la "Gaine Technique Logement" pour les logements du RdC / Coffre technique pour les logements du R+1. Cheminement sous dallage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 16m sous dallage
- ↳ Conduit pour adduction ENEDIS – Logement individuel : TPC rouge Ø90mm entre la pénétration dans le bâtiment et l'emplacement de la "Gaine Technique Logement". Cheminement sous dallage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 3m sous dallage
- ↳ Conduit pour ENEDIS (PVC Ø125mm) entre le pied de colonne et R+1.
A prévoir : 6m
- ↳ Remplissage béton des boisseaux des logements R+1.
A prévoir : 2
- ↳ Conduit pour adduction ENEDIS – SG : TPC rouge Ø90mm entre la pénétration dans le bâtiment et l'emplacement du TSG. Cheminement sous dallage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 1m sous dallage

- Prestations pour Concessionnaires ORANGE.

- ↳ Conduit pour adduction ORANGE – Logements intermédiaires : TPC Ø42/45mm entre le regard individuel et l'emplacement de la "Gaine Technique Logement" pour les logements du RdC / Coffre technique pour les logements du R+1. Cheminement sous dallage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 20m sous dallage
- ↳ Conduit pour adduction ORANGE – Logement individuel : TPC Ø42/45mm entre le regard individuel et l'emplacement de la "Gaine Technique Logement" pour les logements du RdC / Coffre technique pour les logements du R+1. Cheminement sous dallage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 7m sous dallage
- ↳ Conduit pour adduction ORANGE – SG : PVC lisse TLST Ø42/45mm aiguillée entre la pénétration dans le bâtiment et l'emplacement du TSG. Cheminement sous dallage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 1m sous dallage

- Prestations autres.

- ↳ Conduit Cellier : TPC rouge Ø63mm entre le Coffret Cellier / pénétration dans le bâtiment et l'emplacement de la "Gaine Technique Logement" pour les logements du RdC / Coffre technique pour les logements du R+1. Cheminement sous dallage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 45m sous dallage
- ↳ Conduit PAC-U.E – Logements intermédiaires : TPC rouge Ø90mm entre l'emplacement de l'équipement et l'emplacement de la "Gaine Technique Logement" pour les logements du RdC. Cheminement sous dallage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 20m sous dallage
- ↳ Conduit PAC-U.E – Logement individuel : TPC rouge Ø90mm entre l'emplacement de l'équipement et l'emplacement de la "Gaine Technique Logement" pour les logements du RdC. Cheminement sous dallage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 3m sous dallage
- ↳ Conduit Garage – Logement individuel : TPC rouge Ø90mm entre l'emplacement de l'équipement et l'emplacement de la "Gaine Technique Logement" pour les logements du RdC. Cheminement sous dallage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 3m sous dallage
- ↳ Conduit Applique extérieur : TPC rouge Ø90mm entre la pénétration dans le bâtiment et le TSG. Cheminement sous dallage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 1m sous dallage
- ↳ Conduit Applique extérieur : TPC rouge Ø63mm entre la pénétration dans le bâtiment et le TSG. Cheminement sous dallage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 1m sous dallage
- ↳ Conduit IRVE - CFO : TPC rouge Ø90mm entre la pénétration dans le bâtiment et le TSG. Cheminement sous dallage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 1m sous dallage

- ↳ Conduit IRVE – CFA : TPC vert Ø45mm entre la pénétration dans le bâtiment et le TSG. Cheminement sous dallage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : 1m sous dallage
- ↳ Coffret de comptage ENEDIS de chantier.

PSE : Eclairage solaire

- Prestations pour Concessionnaires ENEDIS.

- ↳ Conduit pour adduction ENEDIS – SG : TPC rouge Ø90mm entre la pénétration dans le bâtiment et l'emplacement du TSG. Cheminement sous dallage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : - 1m sous dallage par rapport à la base

- Prestations pour Concessionnaires ORANGE.

- ↳ Conduit pour adduction ORANGE – SG : PVC lisse TLST Ø42/45mm aiguillée entre la pénétration dans le bâtiment et l'emplacement du TSG. Cheminement sous dallage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : - 1m sous dallage par rapport à la base

- Prestations autres.

- ↳ Conduit Applique extérieur : TPC rouge Ø90mm entre la pénétration dans le bâtiment et le TSG. Cheminement sous dallage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : - 1m sous dallage par rapport à la base
- ↳ Conduit Applique extérieur : TPC rouge Ø63mm entre la pénétration dans le bâtiment et le TSG. Cheminement sous dallage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : - 1m sous dallage par rapport à la base
- ↳ Conduit Applique extérieur : TPC rouge Ø63mm entre la pénétration dans le bâtiment et le TSG. Cheminement sous dallage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : - 1m sous dallage par rapport à la base
- ↳ Conduit IRVE - CFO : TPC rouge Ø90mm entre la pénétration dans le bâtiment et le TSG. Cheminement sous dallage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : - 1m sous dallage par rapport à la base
- ↳ Conduit IRVE – CFA : TPC vert Ø45mm entre la pénétration dans le bâtiment et le TSG. Cheminement sous dallage. Compris coudes à grand rayon aux extrémités.
A prévoir : - 1m sous dallage par rapport à la base
- ↳ Sommiers en façade pour fixation de luminaires solaire et du panneau photovoltaïque.
Prévoir 4 unités de dimensions 50cm x 50cm.
- ↳ Suppression du placard TSG

5.1.3. Lot 04 – Couvertures étanchéité.

- Installation d'un élément de couverture ou accessoires adaptés pour la pénétration des câbles TV en toiture.
A positionner avec l'électricien en phase d'exécution.
A prévoir : 5

PSE : Eclairage solaire

- Installation d'un élément de couverture ou accessoires adaptés pour la pénétration des câbles PV en toiture.
A positionner avec l'électricien en phase d'exécution.
A prévoir : 2

5.1.4. Lot 06 – Menuiseries extérieures & intérieures.

- Raccordement des volets roulants sur les boîtiers d'alimentation laissés en attente. Compris commande M/D.

- PSE : Eclairage solaire

- ↳ Suppression de la porte du placard TSG .

5.1.5. Lot 07 – Cloisonnement– Plafonds - Isolation.

- Cloison avec double plaque sur les 2 faces en fond de placards ETEL.

5.1.6. Lot 09 – Peinture - Nettoyage.

- Enduits de finition sur les rebouchages de saignées et percements.

5.1.7. ENEDIS.

- Ensemble du réseau de distribution avec Coffret REMBT / Coffret individuel.
- Fourniture des Compteurs LINKY. Installation par l'électricien / Raccordement par ENEDIS.
A prévoir pour les 5 logements + 1 Service Généraux.
- Raccordement amont des disjoncteurs d'abonnés fournis et installés par l'électricien.
- Travaux de raccordement des coffrets ENEDIS aux réseaux ENEDIS (coffret / tranchées/ fourreaux / adductions).

- PSE : Eclairage solaire

↳ Suppression du comptage SG.

5.1.8. ORANGE.

- Pour chaque logement : Fourniture, pose et raccordement des câbles d'adductions (Cuivre/Fibre Optique) depuis le réseau extérieur en limite de propriété. Compris raccordement sur coffret DTI et/ou DTIO.
- Travaux de raccordement ORANGE (Cuivre + F.O.) aux réseaux ORANGE (tranchées/ fourreaux / adductions) pour colonne montante ORANGE.

5.1.9. Maître d'ouvrage.

Resteront à la charge du Maître d'Ouvrage :

- Frais de branchement et de raccordement pour les concessionnaires ENEDIS et ORANGE compris démarches administratives (fourniture, pose et raccordement des compteurs / raccordement depuis le domaine public / Adductions / Réception des ouvrages).
- Bornes de recharges véhicules électriques Compris tableau de protections dédié. Conduits libres en attente prévus au présent lot.

- PSE : Eclairage solaire

↳ Suppression du comptage SG.