

**DEPARTEMENT DU FINISTERE**

**MAITRE de l'OUVRAGE :**

**Commune de PLOUVORN  
Rue Guéven  
29 420 PLOUVORN**

**Objet du marché : Travaux de viabilisation du lotissement communal  
« Pen Ar Harden V » - 21 lots**

**MARCHE PUBLIC DE TRAVAUX  
(Procédure adaptée)**

**(C.C.T.P.)  
Cahier des Clauses Techniques Particulières**

**LOT 3**

**Réseaux Téléphoniques et surlargeur Gaz**

**Maîtrise d'œuvre :**

**A&T OUEST  
ZA du Launay – Rue Goarem Pella  
St Martin des Champs  
29 600 MORLAIX**

## SOMMAIRE

<b>CLAUSES GENERALES</b>	<b>3</b>
1. Généralités	3
2. Conditions générales d'exécution des travaux	4
3. Consistance des travaux	6
4. Organisation et préparation des travaux	8
5. Qualité	10
<b>FASCICULE A – prix generaux</b>	<b>13</b>
1. Installation de chantier	13
2. signalisation de chantier et deviations temporaires	13
3. Implantations generales	13
4. Réception	14
<b>FASCICULE B - TERRASSEMENTS GENERAUX</b>	<b>16</b>
1. Généralites	16
2. Déblais	16
3. Géotextile	18
4. Remblais	18
5. Compactage	19
6. Fond de forme	19
7. Couche de forme 0/120	20
8. Couche de fondation 0/63	22
<b>FASCICULE F - RÉSEAU TÉLÉPHONIQUE</b>	<b>24</b>
1. Indications générales	24
2. Provenance et qualité des matériaux et produits	24
3. Mode d'exécution des travaux	27
4. Géométrie des ouvrages	33
5. Contrôles	34
<b>ACCEPTATION DU CCTP</b>	<b>35</b>

# CLAUSES GENERALES

## 1. GENERALITES

Le présent Cahier des clauses Techniques Particulières (CCTP) définit les travaux à exécuter, spécifie les matériaux à utiliser ainsi que les conditions d'exécution pour la réalisation des réseaux téléphonique et de gaz.

L'ensemble de ce projet concerne les travaux de voirie et réseaux divers pour les travaux de viabilisation du lotissement « Pen Ar Harden V » sur la commune de PLOUVORN.

Tous les éléments développés dans le présent C.C.T.P sont censés être implicitement compris dans les prix du marché.

### 1.1 DECOMPOSITION EN LOTS

Le marché est composé de 4 lots.

Lot n° 1 : Terrassement / Voirie,

Lot n° 2 : Réseaux Eaux Usées / Eaux Pluviales / Adduction Eau Potable,

Lot n° 3 : Réseaux Téléphoniques et surlargeur Gaz,

Lot n° 4 : Maçonneries / Murets Techniques.

### 1.2 DECOMPOSITION EN TRANCHES

Le marché est composé d'une tranche ferme.

### 1.3 PIECES CONSTITUTIVES

Les pièces techniques constitutives du Dossier de Consultation des Entreprises sont les suivantes :

#### 1.3.1 PIECES ECRITES

- ↗ Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP)
- ↗ Bordereau de Prix Unitaire (BPU)
- ↗ Détail Estimatif (DE)

#### 1.3.2 PLANS FOURNIS DANS LE DCE

- ↗ Plan de situation
- ↗ Plan de projet voirie
- ↗ Plan de projet réseaux
- ↗ Plan de profils en long

#### 1.3.3 PLANS D'EXECUTION

L'ensemble des documents suivants est à la charge de l'entrepreneur.

- ↗ Plan de phasage des travaux.
- ↗ Plan des réseaux divers
- ↗ Plans de calpinage des réservations des murets techniques
- ↗ Note de calculs

Ces plans d'exécution devront être remis au maître d'œuvre pour approbation et visas, au terme de la période préparatoire. Ce dossier d'exécution devra être mis à jour et complété pendant toute la durée du chantier par l'entrepreneur.

## **2. CONDITIONS GENERALES D'EXECUTION DES TRAVAUX**

### **2.1 PRESCRIPTIONS GENERALES**

Les travaux sont décomptés par application des prix figurant au bordereau des prix et des quantités de travaux réellement exécutés.

Les prix comprennent en sus des conditions particulières à chaque article :

- ✓ Les installations de chantier et la remise en état des lieux en fin de chantier y compris des lieux annexes au chantier ayant subi des dégradations dues à celui-ci.
- ✓ L'élaboration d'un Plan d'assurance Qualité (P.A.Q),
- ✓ Les études d'exécution,
- ✓ Le piquetage général du chantier,
- ✓ La fourniture, le transport et l'approvisionnement sur place des matériaux nécessaires,
- ✓ La mise en œuvre, la location, l'utilisation du matériel et de matériaux nécessaires à l'exécution des travaux,
- ✓ L'exécution des travaux décrit dans le détail estimatif et le bordereau des prix ci-joint avec les sujétions normales d'exécution afférentes,
- ✓ La mise en place et l'entretien de la signalisation, le pilotage du chantier, sur toute la durée des travaux,
- ✓ L'enlèvement aux décharges publiques des déblais,
- ✓ Le nettoyage du chantier,
- ✓ La réalisation essais et contrôles internes et externes,
- ✓ Les plans de recollements des ouvrages exécutés.

### **2.2 CONNAISSANCE DES LIEUX ET CONDITION DES TRAVAUX**

Par le fait même de sa soumission, l'entrepreneur est réputé avoir pris connaissance de l'emplacement et de la nature des travaux, des conditions générales, locales particulières, des conditions relatives aux moyens de communication et de transport, au stockage des matériaux, aux disponibilités en main d'œuvre, en eau, en énergie électrique et de toutes conditions physiques relatives au lieu des travaux, à la topographie et à la nature du terrain, aux caractéristiques de l'équipement et des installations nécessaires au début et pendant l'exécution des travaux et tous les autres éléments pour lesquels des informations peuvent être raisonnablement obtenues et qui pourraient en quelque manière influencer sur les travaux et les prix de ceux-ci.

Les conséquences des erreurs ou carences des entrepreneurs dans la réunion des renseignements précédents ne pourront que demeurer à leur charge.

### **2.3 CONDUITE DES TRAVAUX**

L'entrepreneur devra mettre en œuvre des moyens matériels et personnel suffisants pour assurer un avancement des travaux compatibles avec le délai fixé à l'article 4 de l'acte d'engagement.

Si l'entrepreneur ne respecte pas le programme et sans préjudice des mesures coercitives applicables en vertu des articles du Cahier des Clauses Administratives Générales le maître d'œuvre pourra prescrire à l'entrepreneur toutes mesures propres à assurer le respect de l'alinéa 1 du présent article sans que les dépenses supplémentaires de matériel ou de main d'œuvre n'ouvrent droit pour l'entrepreneur à aucune indemnité ou prix supplémentaire.

## 2.4 DIRECTION ET COORDINATION DES TRAVAUX

L'entrepreneur devra surveiller personnellement les travaux de façon suivie et devra, en application de l'article 2.2 du Cahier des Clauses Administratives Générales, maintenir en permanence sur le chantier, s'il ne s'y trouve pas lui-même en permanence, un directeur de chantier et des agents qualifiés.

Le directeur de chantier sera habilité à recevoir valablement tous les ordres de services ou instructions, accepter les constats et d'une manière générale, assurer les relations avec le maître d'œuvre comme s'il s'agissait de l'entrepreneur lui-même.

## 2.5 DOCUMENTS TECHNIQUES GENERAUX CONCERNES

Les ouvrages devront répondre aux conditions et prescriptions des documents techniques qui leur sont applicables dont notamment les suivants :

### **C.C.T.G :**

- ✓ le fascicule 2 du C.C.T.G. (Terrassements généraux),
- ✓ le fascicule 4 du C.C.T.G. (Fourniture d'acier et autres métaux),
- ✓ le fascicule 23 du C.C.T.G. (Granulats routiers),
- ✓ le fascicule 24 du C.C.T.G. (Fourniture de liants hydrocarbonés employés à la construction et à l'entretien des chaussées),
- ✓ le fascicule 25 du C.C.T.G. (Exécution des corps de chaussées.),
- ✓ le fascicule 26 du C.C.T.G. (Exécution des enduits superficiels.),
- ✓ le fascicule 27 du C.C.T.G. (Fabrication et mise en œuvre des enrobés.),
- ✓ le fascicule 31 du C.C.T.G. (Bordures et caniveaux en pierre naturelle ou en béton et dispositifs de retenues en béton),
- ✓ le fascicule 32 du C.C.T.G. (Construction de trottoirs.),
- ✓ le fascicule 33 du C.C.T.G. (Guide pour les marchés d'études ou de travaux nécessaires à la réalisation des opérations comprenant des voiries et réseaux divers (guide VRD))
- ✓ le fascicule 35 du C.C.T.G. (Aménagements paysagers, Aires de sports et de loisirs plein air),
- ✓ le fascicule 36 du C.C.T.G. (Réseau d'éclairage public.),
- ✓ le fascicule 63 du C.P.C. (Exécution et mise en œuvre des bétons non armés, confection des mortiers),
- ✓ le fascicule 64 du C.C.T.G. (Travaux de maçonnerie d'ouvrages de génie civil.),
- ✓ le fascicule 69 du C.C.T.G. (Travaux en souterrains.),
- ✓ le fascicule 70 du C.C.T.G. (Canalisation d'assainissement et ouvrages annexes).
- ✓ le fascicule 71 du C.C.T.G. (Fourniture et pose de conduites d'adduction et de distribution d'eau).
- ✓ le fascicule 81 Titre I du C.C.T.G. (Construction d'installation de pompage pour le relèvement ou le refoulement d'eaux usées domestiques, d'effluents industriels ou d'eau de ruissellement ou de surface.).

### **Règles de calcul de dimensionnement de chaussée :**

Norme P 98-080 – 1 (12/92) – Terminologie relative au calcul de dimensionnement de chaussée,

Norme P 98-082 (01/94) – Détermination des trafics routiers pour le dimensionnement des structures de chaussées,

Norme P 98-086 (12/92) – Eléments à prendre en compte pour le dimensionnement des chaussées.

### **Normes NF et EN :**

Toutes les normes NF et EN applicables aux travaux de la présente entreprise, dont notamment les normes citées dans les fascicules du CCTG visés ci-avant ;

### **Autres ouvrages :**

Documents énumérés à titre indicatif, sans caractère contractuel :

Etudes – directives – guides – notes d'informations – etc. : SETRA – LCPC,

Etudes – catalogues – instructions – etc. : CERTU,

Recueils des normes : AFNOR

L'arrêté du 15 janvier 2007 relatives relatives aux caractéristiques des équipements et aménagements pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics (application du décret du 21 décembre 2006) - (JO du 3 février 2007 - NOR : EQUR0700133A)

## **2.6 SYSTEME DE REFERENCE**

Le système dans lequel sont données les coordonnées X et Y des points caractéristiques des ouvrages est le système Lambert II.

Les cotes de nivellement sont données par rapport au Nivellement Général de France (altitudes normales).

## **3. CONSISTANCE DES TRAVAUX**

Les travaux seront réalisés en une tranche ferme. Toutefois, ces travaux pourront être scindés en autant de phases que les contraintes techniques du chantier l'imposent sans que les entrepreneurs puissent prétendre à une rémunération supplémentaire.

Le projet consiste en la réalisation des travaux de voirie et réseaux divers **les travaux de viabilisation du lotissement « Pen Ar Harden V » :**

**Avec pour le lot 1:**

- ✓ Réalisation des terrassements,
- ✓ Réalisation de la couche de forme,
- ✓ Réalisation des voies de circulation.

**Pour le lot 2:**

- ✓ Création du réseau d'eaux usées,
- ✓ Création du réseau d'eaux pluviales,
- ✓ Création du réseau d'eau Potable,

**Pour le lot 3:**

- ✓ Création du réseau téléphonique,
- ✓ Création de la surlargeur Réseau Gaz,

**Pour le lot 4:**

- ✓ Création des maçonneries / Murets Techniques.

### **3.1 TRAVAUX COMPRIS DANS LE MARCHE DE L'ENTREPRISE**

#### **3.1.1 PRIX GENERAUX (VOIR FASCICULE A)**

- ✓ L'installation de chantier,
- ✓ L'élaboration d'un P.A.Q,
- ✓ L'élaboration des études et plans d'exécution,
- ✓ La signalisation de chantier et déviation temporaire,
- ✓ Les implantations générales,
- ✓ Le dossier des ouvrages exécutés (D.O.E.).

#### **3.1.2 TERRASSEMENTS (VOIR FASCICULE B)**

- ✓ L'implantation générale du projet
- ✓ Tous les terrassements et décaissements
- ✓ La fourniture, le transport et le stockage des matériaux nécessaires à l'exécution des travaux de terrassement
- ✓ L'exécution de la couche de forme et de fondation des différentes chaussées
- ✓ Le stockage de la terre végétale issue du décapage sur site

#### **3.1.3 RESEAU TELEPHONIQUE (VOIR FASCICULE F)**

- ✓ La construction de réseau téléphonique composé de fourreaux, chambres de tirages et citerneaux
- ✓ Le raccordement sur réseaux et ouvrages existants

### **3.2 TRAVAUX NON COMPRIS DANS LE MARCHE**

La réalisation des réseaux BT et Eclairage Public (réalisé par le SDEF)

### **3.3 MODIFICATIONS SUSCEPTIBLES D'INTERVENIR EN COURS DE TRAVAUX**

Le Maître d'ouvrage se réserve le droit de modifier, de supprimer ou d'ajouter certains ouvrages ou partie d'ouvrages après la signature du marché.

## 4. ORGANISATION ET PREPARATION DES TRAVAUX

Le tableau ci-après comporte une liste non exhaustive des principales opérations à exécuter par l'Entrepreneur pour l'organisation et la préparation des travaux.

Opération	Référence	Documents à fournir par l'Entrepreneur	Délais
Programme d'exécution des travaux	-Art 4.1 du présent chapitre du CCTP -Art 10 du CCAP	- planning graphique -	Au terme de la période préparatoire
Plan d'Assurance de la Qualité	-Chap 5 du présent chapitre du CCTP	-PAQ	Au terme de la période préparatoire
Proposition pour origine et nature des matériaux	- Fascicules du CCTG -Chap 5 du présent chapitre du CCTP	Fiches produit Documentations PV d'essais	Au terme de la période préparatoire
Dossier d'exécution	- Art 10.2 du CCAP	-Plans + Notes de calculs	Au terme de la période préparatoire



## 4.1 PROGRAMME D'EXECUTION DES TRAVAUX

L'entreprise fournira un planning sous forme d'un graphique d'avancement, faisant apparaître le chemin critique.

Le programme d'exécution des travaux sera envoyé en trois (3) exemplaires au Maître d'œuvre au terme de la période préparatoire (**2 semaines**). Celui-ci disposera d'un délai d'une semaine pour l'examiner et le retourner à l'Entrepreneur, soit revêtu de son visa, accompagné de ses observations.

Dans ce dernier cas, l'Entrepreneur apportera les modifications demandées par le Maître d'œuvre dans le délai qui lui aura été fixé.

Le planning sera remis à jour par l'Entrepreneur toutes les semaines en tenant compte de l'avancement réel du chantier et des dispositions arrêtées en réunions de chantier. L'examen et la mise au point du nouveau planning se feront dans les mêmes conditions que celles retenues lors de son établissement initial.

En complément au programme général, le Maître d'œuvre pourra exiger la fourniture de programmes détaillés spécifiques à certaines tâches (par exemple enchaînement des diverses tâches de finition).

## 4.2 CONTRAINTES D'EXECUTION

### a) Contraintes générales d'exécution

Le programme tiendra compte :

- ✓ des délais, globaux et partiels, fixés par l'acte d'engagement ;
- ✓ des sujétions indiquées au C.C.A.P.

### b) Contraintes dues aux circulations routières

L'Entrepreneur devra tenir compte de la gêne apportée par le maintien de ces circulations et ne pourra entreprendre l'aménagement de ces raccordements qu'après accord des services gestionnaires de la voirie concernée.

### c) Contraintes dues au phasage des travaux

L'Entrepreneur devra supporter la gêne occasionnée par la réalisation des travaux par phases successives.

### d) Contraintes liées à l'hygiène et à la sécurité

L'Entrepreneur prendra toutes dispositions pour assurer l'hygiène et la sécurité sur le chantier.

## 4.3 IMPLANTATIONS ET PIQUETAGE

Ces opérations sont à la charge de l'Entrepreneur selon les prescriptions des articles 9.1 et 9.2 du C.C.A.P, fascicules 2 et 70 du CCTG

## 5. QUALITE

### 5.1 PRINCIPES GENERAUX DE GESTION ET D'ASSURANCE DE LA QUALITE

#### Principes Généraux :

Le Plan d'assurance Qualité (**P.A.Q**) sera proposé par l'Entrepreneur lors de la phase de préparation.

Le P.A.Q. doit être pour l'entreprise le moyen d'explicitier les dispositions adoptées pour atteindre la qualité requise, tant sur les matériaux, produits et composants que sur les méthodes d'exécution des travaux.

Par référence aux exigences contractuelles du marché, il lui appartient également d'apporter la preuve formelle, tout au long de l'élaboration des matériaux, produits et composants entrant dans la constitution de l'ouvrage, que la qualité requise est atteinte.

Ceci implique, de la part de l'Entreprise, de mettre en œuvre un contrôle interne à la chaîne de production (y compris chez les sous-traitants et fournisseurs) qui permet d'assurer que les travaux considérés sont exécutés conformément aux règles préétablies, et de mettre en œuvre également un contrôle externe qui aura pour mission principale de :

- ↳ vérifier que le contrôle interne est bien exécuté ;
- ↳ assurer la surveillance du respect des prescriptions ;
- ↳ vérifier que les produits et les travaux sont conformes aux spécifications du marché ;
- ↳ fournir, pour les contrôles dont il a la charge, une attestation de conformité.

Les laboratoires responsables du contrôle externe devront avoir fait l'objet d'une "**Labélisation Qualité**" reconnue.

Les contrôles externes, feront l'objet de procès-verbaux signés par le responsable de cette entité qui seront transmis au Maître d'Œuvre.

### 5.2 CONSISTANCE DU P.A.Q.

Selon les principes définis précédemment à l'article 5.1, la consistance du P.A.Q. devra comporter:

#### Les exigences en matière d'assurance qualité :

Les documents liés à la consultation et les documents qualité de l'entreprise qui seront utilisés (procédures, manuel, instructions...) seront énumérés.

#### Mode technique opératoire :

Description de la technique de travail envisagée pour la réalisation des travaux.

#### Les tâches ou les opérations sensibles :

Pour les principales phases prévisibles, les différentes tâches ou opérations sensibles seront identifiées et classées suivant l'importance qu'elles revêtent en matière de qualité. Les moyens de maîtrise de ces tâches ou opérations seront présentés.

#### Les moyens en personnel :

L'indication de l'organigramme prévu pour la réalisation des travaux avec les précisions suivantes :

- ↳ leur rattachement à la direction générale et les précisions dans le domaine d'intervention dans le cas d'un groupement ;
- ↳ l'existence d'un animateur qualité ;
- ↳ les qualifications et/ou les habilitations spécifiques du personnel, notamment aux tâches ou opérations sensibles ;

#### Les moyens en matériel :

La liste des matériels et équipements spécifiques mis à disposition pour cette opération, en particulier les équipements de contrôle.

#### Les fournisseurs :

L'indication des fournitures et constituants mises en œuvre et susceptibles d'avoir une influence sur les tâches ou opérations sensibles et également sur la qualité du produit fini.

#### Les sous-traitants :

L'indication des tâches que l'entrepreneur prévoit de sous-traiter et les contrôles de réception prévus.

#### L'organisation des contrôles internes et externes.

#### Le traitement de non-conformités.

### **5.3 CONTROLE INTERNE**

Le contrôle interne est réalisé sous l'autorité du responsable de la chaîne de production. Il comprend les points suivants :

#### **5.3.1 APPROVISIONNEMENT DES CONSTITUANTS**

- ↳ Organisation de l'approvisionnement, du stockage,
- ↳ Vérifications courantes de conformité des constituants, prise en charge et maintien en état qualitatif et quantitatif des constituants avant emploi.

#### **5.3.2 CONTROLES PREALABLES ET REGLAGES**

- ↳ Exécution des réglages selon les indications des articles correspondants.

#### **5.3.3 MODALITES D'EXECUTION, RESPECT DES CONSIGNES ET SURVEILLANCE DES MATERIELS**

- ↳ Contrôle du respect des consignes et du bon fonctionnement des matériels.
- ↳ Modalités de réalisation des prestations concernant le contrôle du respect des consignes adoptées pour le processus de fabrication et du respect des réglages adoptés et des modalités d'emploi des matériels définies au cours des étapes de réalisation.
- ↳ Modalités de réalisation des prestations concernant le contrôle du respect des consignes de réglages retenues pour les engins de compactages.

#### **5.3.4 VERIFICATION SOMMAIRE DU PRODUIT FABRIQUE ET DE L'OUVRAGE**

- ↳ Notamment les méthodologies de prélèvements et de mesures employées, ainsi que la fréquence ou le nombre de celles-ci.

#### **5.3.5 MAITRISE DES PROCEDURES**

- ↳ A chaque procédure, sera associée une fiche type de suivi renseignée à chaque exécution de tâche ou de travaux et permettant d'attester du contrôle interne.

### **5.4 CONTROLE EXTERNE**

Le contrôle externe est réalisé sous l'autorité d'un responsable indépendant de la fabrication, mandaté par la Direction de l'Entreprise et relevant d'elle : les résultats de ce contrôle feront l'objet de procès-verbaux signés par le responsable et transmis au Maître d'Œuvre sous 24 heures.

#### **5.4.1 SURVEILLANCE DU CONTROLE INTERNE**

- ↳ Vérification du matériel, telle qu'elle est définie par les articles correspondants,
- ↳ Vérification des réglages de l'installation et la définition des modalités de fonctionnement, telles que définies par les articles correspondants.

#### 5.4.2 CONFORMITE DES APPROVISIONNEMENTS

- ↳ Contrôle de conformité des approvisionnements (en granulats, fines, liant, autres ajouts, matériaux ...)

#### 5.4.3 PLANCHES DE REFERENCE

- ↳ Le contrôle externe doit être très impliqué dans la préparation et la réalisation des points sensibles que constitue la plage de référence (point d'arrêt).

#### 5.4.4 EXPLOITATION ET ARCHIVAGE DES RESULTATS

L'entreprise devra préciser les conditions de réalisation de cette exploitation et de l'archivage des résultats, qui doivent être explicités et classés sous une forme permettant leur utilisation au titre du contrôle extérieur.

L'entreprise proposera un modèle de fiche de contrôle externe, qui sera complété à chaque opération de suivi.

#### 5.4.5 ADAPTATIONS NECESSAIRES DU PROCESSUS

L'entreprise définit les modalités de réalisation des adaptations nécessaires du processus en cas de résultats non conformes.

Dans ce cas, le contrôle externe devra joindre lors de la transmission une fiche d'anomalies expliquant les causes du dysfonctionnement et les mesures confortatives mise en œuvre pour corriger le défaut.

### 5.5 CONTROLE EXTERIEUR

D'une façon générale le contrôle extérieur (mandaté par le Maître d'ouvrage) vérifie les respects du P.A.Q. par l'Entrepreneur :

- ↳ Pour la fabrication, le transport et la mise en œuvre :  
Le contrôle extérieur doit vérifier que les matériels et les méthodes utilisées par l'Entreprise sont conformes au P.A.Q.
- ↳ Pour les essais :  
Le contrôle extérieur vérifie que le matériel et les modes opératoires sont conformes aux normes en vigueur (ou aux documents de référence).
- ↳ Pour les épreuves de convenance et les études de formulation :  
Le contrôle extérieur valide les résultats.
- ↳ Pour les contrôles de conformité :  
Le contrôle extérieur effectue des contrôles inopinés en complément du contrôle externe, sauf pour l'uni de la couche de roulement pour laquelle le contrôle de conformité est effectué par le contrôle extérieur
- ↳ Pour l'archivage des résultats

## 1. INSTALLATION DE CHANTIER

Le projet d'installation de chantier sera présenté au terme de la période préparatoire et tiendra compte des renseignements donnés au CCAP. Il comportera :

Un plan sur lequel seront reportés :

- ↳ les divers éléments constituant l'installation,
- ↳ les voies de circulation et les emplacements des parkings,
- ↳ l'emplacement de la signalisation fixe ou mobile.
- ↳ le phasage des travaux

La présentation des études et plans d'exécution.

La présentation du P.A.Q.

### 1.1 NETTOYAGE DE CHANTIER

L'entrepreneur devra au préalable, procéder à la dépose éventuelle des clôtures et haies plantées, au débroussaillage et à l'enlèvement hors des chantiers, des débris ou matériaux divers encombrant le terrain au nivellement sommaire de l'emprise.

Les frais engagés par l'entrepreneur à cette occasion sont censés être implicitement compris dans le prix du marché.

### 1.2 REPLIEMENT DES INSTALLATIONS

En fin de travaux, les terrains ayant servi aux installations de chantier devront être remis en état.

Le maître d'œuvre donnera son accord quant au lieu de dépôt définitif de ces débris.

## 2. SIGNALISATION DE CHANTIER ET DEVIATIONS TEMPORAIRES

Le projet de signalisation de chantier et déviation temporaire sera présenté au terme de la période préparatoire

Il s'applique conformément aux prescriptions pour la prévention et la sécurité des chantiers sur le domaine public routier.

Il comprend notamment :

- ↳ la pré-signalisation réglementaire du chantier, défini par le Maître d'œuvre et les Services de la commune.
- ↳ la fourniture, la mise en place, le maintien et l'entretien de tout matériel nécessaire à la circulation des piétons et des véhicules aux abords du chantier, y compris, si nécessaire, l'alternat manuel ou à feux tricolores,
- ↳ la protection, l'entretien et le rétablissement aux accès aux propriétés riveraines.

## 3. IMPLANTATIONS GENERALES

Le piquetage général sera exécuté après la passation du marché et effectué par l'entrepreneur, à ses frais.

## 4. RECEPTION

Dans le cadre des dispositions particulières de réception des travaux de l'Entreprise, c'est à l'Entrepreneur qu'il appartient de faire la preuve de la bonne exécution et de l'achèvement complet de tous ses travaux.

Le Directeur des Travaux pourra demander, aux frais de l'Entrepreneur, toute étude et essais qu'il jugera utile à la vérification de cette preuve.

### 4.1 DOCUMENTS A FOURNIR A LA FIN DES TRAVAUX

En fin d'exécution et avant la réception provisoire, l'Entrepreneur doit fournir :

#### 4.1.1 PLANS DE RECOLEMENT

- ↳ l'ensemble des plans d'exécution mis à jour pour être rendus strictement conformes aux ouvrages exécutés.

Les dossiers de récolement comprennent :

1°) Le plan de repérage du réseau à grande échelle (1/200<sup>e</sup> minimum) comportant les indications suivantes :

- ✓ les distances des angles et points spéciaux, cotes exactes par rapport à des repères fixes et immuables, par cotation triangulée,
- ✓ tous les accessoires des réseaux (boîtes d'extrémités, de jonction et de dérivations, matériels de branchement) coffrets, armoires, regards, supports, etc., avec leurs côtes exactes par rapport à des repères fixes et immuables.
- ✓ toutes les caractéristiques des câbles devront figurer sur ces plans, à savoir type de câbles, nature des conducteurs, tension spécifiée, fournisseur, date de pose, longueur, numéro, marque et type de tous les accessoires de réseaux avec leur principales caractéristiques.
- ✓ les regards d'assainissements et canalisations seront cotées en profondeur
- ✓ les renseignements utiles sur les traversées spéciales et ouvrages rencontrés en fouille,
- ✓ les extrémités des branchements en attente.

2°) Lorsque le plan ne pourra être établi qu'à une plus petite échelle que 1/200<sup>e</sup>, tous les points particuliers devront faire l'objet d'agrandissements au 1/200<sup>e</sup> avec les mêmes caractéristiques que ci-dessus.

Pour les branchements particuliers, l'entrepreneur devra également remettre un plan précis.

- ↳ Les plans et schémas constituant le dossier de récolement sont établis en utilisant les symboles normalisés figurant au Cahier des Clauses Techniques Générales.
- ↳ Les plans de récolement ainsi constitués seront remis en trois exemplaires papiers et sur support informatique (CD ou DVD), au format DWG.

#### 4.1.2 NOTICES TECHNIQUES ET NOTICES D'EXPLOITATION (D.I.U.O.E.)

Indépendamment des documents qu'il est tenu de fournir avant et pendant l'exécution des prestations, l'Entrepreneur remet au Maître d'œuvre:

- ↳ Toutes les pièces relatives au P.A.Q. (fiches d'agrément...);
- ↳ Les certificats de conformité délivrés par les organismes de contrôle externes, ceux-ci conditionnant toute réception.
- ↳ Les consignes d'exécution triées et précédées d'une liste récapitulative et d'un résumé des principales modifications apportées au cours du chantier par rapport aux méthodes initialement prévues ;
- ↳ les notices techniques et d'exploitation décrivant d'une part, les caractéristiques détaillées (techniques et technologiques) de chacun des équipements, et d'autre part, les caractéristiques d'exploitation (modes, commandes, ordres, comptes-rendus, sécurités, consignes d'exploitation) et possibilités de modifications ;
- ↳ Tout document destiné à l'entretien des aménagements à l'attention du Maître d'ouvrage.

Les notices techniques et notices d'exploitation (D.I.U.O.E.) ainsi constitués seront remises en trois exemplaires papiers.

**L'ensemble de ces documents devra être fourni dans le délai maximum de un mois après l'achèvement des travaux. Leur réception conditionnera l'établissement du décompte général et définitif des travaux, le règlement des sommes pouvant rester dues à l'entrepreneur ainsi que la réception définitive des travaux.**

## 1. GENERALITES

Le mode d'exécution des terrassements devra être conforme au guide technique pour la réalisation des remblais et des couches de forme (fascicule 1 et 2) publié par le SETRA et LCPC en Septembre 1992.

Les travaux de terrassements comprennent l'exécution des déblais et des remblais pour réaliser les profils prévus. Le prix de terrassement s'entend le mètre cube, quelle que soit la nature du matériau.

L'enlèvement des déblais divers en dehors du chantier est à la charge de l'entrepreneur ; ils seront transportés aux frais de l'entrepreneur à une décharge agréée.

En ce qui concerne les engins de transport, ils devront être à pneumatiques lorsqu'ils emprunteront des voies régulières entretenues. L'entrepreneur doit prendre les dispositions nécessaires au nettoyage des engins quand il s'avère nécessaire. Il est toutefois précisé qu'après l'emploi d'engins mécaniques, l'entrepreneur devra exécuter à la main tous les travaux complémentaires de finition que ces engins ne permettraient pas d'exécuter, en particulier le dressement des formes de chaussées, de trottoirs ou fouilles en rigoles.

L'entrepreneur doit exécuter en temps utile les différents dispositifs provisoires ou définitifs de collecte et d'évacuation des eaux superficielles (banquettes, bourrelets, saignées, descentes d'eau, fossés etc...).

Lors de la mise en œuvre des couches de forme, couches de fondation et couches de bases, les pentes des terrassements seront dressées conformément aux plans validés.

En cas de pluie, les eaux de ruissellement provenant des terrassements seront collectées dans les bassins de décantation provisoires ou définitifs pour qu'elles soient décantées avant leurs rejets dans le milieu naturel.

Le rattrapage de la pente du profil en travers se fera sur la couche de forme.

L'entrepreneur trouvera dans l'ensemble des plans joints les éléments permettant d'assimiler le projet.

Toutefois, il a à sa charge les calculs complémentaires tant au niveau des voiries que des réseaux.

Les tolérances d'exécution sur les remblais/déblais de terre végétale et de décaissement de chaussées sont :

- 5 cm pour le fond de plate-forme de chaussée
- 3 cm pour le fond du corps de chaussée
- 1 cm pour le fond de forme de trottoir et fouilles en rigoles.

Lors du dressement et du compactage de la forme, l'entrepreneur procédera éventuellement, après accord du maître d'œuvre, à la purge du sous-sol afin d'obtenir une compacité parfaite du sol par apport de remblais ou de grave naturelle.

## 2. DEBLAIS

### 2.1 DEFINITION ET NATURE DES DEBLAIS DE TERRASSEMENT

Les déblais seront exécutés par tous les moyens laissés à l'initiative de l'Entrepreneur pour chaque type de matériau rencontré.

Les matériaux de déblais issus du terrassement des chaussées seront :

- ↪ soit réutilisables en remblai après accord du maître d'œuvre,
- ↪ soit évacués si ces matériaux sont impropres au réemploi en remblai au sens de la GTR 92.

Les déblais issus du décapage de la terre végétale seront :

- ↪ soit mis en place directement dans les zones de remblaiement des espaces verts,
- ↪ soit mis en stock provisoire, dans une zone définie, en accord avec le maître d'œuvre,
- ↪ soit évacués.



### Les déblais comprennent :

- ↳ les terrassements pour réaliser l'encaissement aux cotes prescrites tant en profil en long qu'en travers
- ↳ l'enlèvement et le transport à une décharge agréée, des argiles impropres à être employés en remblai.

Si, passant outre à cette interdiction formelle, des remblais venaient à être contaminés par des sols de ce genre, ils seraient immédiatement chargés et évacués aux frais exclusifs de l'entrepreneur.

Les cubes de remblais réalisés en remplacement ne seraient pas payés ;

- ↳ le chargement et le transport des déblais pour la confection des remblais ou leur évacuation.

Si l'entrepreneur a terrassé plus que nécessaire, il devra fournir, apporter, mettre en place et compacter à ses frais les matériaux d'appoint indispensables.

Si des purges sont nécessaires, les excavations seront exécutées jusqu'à une profondeur fixée par le maître d'œuvre et le BE étude de sol, ou contrôle externe de l'entrepreneur. La cote théorique de déblais est rattrapée par l'apport de matériaux soumis à l'approbation du maître d'œuvre.

**Les déblais excédentaires non utilisés sur le chantier seront enlevés et emmenés, soit pour être mis en dépôt, en dehors des fonds de vallée et des zones humides, soit pour être utilisés sur d'autres chantiers. La destination précise de ces déblais sera arrêtée lors de la phase préparatoire de l'entreprise, laquelle a l'obligation d'assurer la gestion et la traçabilité de ses déchets, conformément aux dispositions réglementaires en vigueur. L'entreprise portera à la connaissance de la commune et du service de police de l'eau le lieu de destination de ces déblais.**

## **2.2 DECAPAGE DE LA TERRE VEGETALE**

La récupération de la terre végétale dans de bonnes conditions répond au souci de disposer de terre végétale en quantité et en qualité suffisante.

Lorsque l'épaisseur de terre végétale décapable est inférieure à 30 cm, le décapage se fera en une seule fois et le stockage n'est pas sélectif.

Lorsque l'épaisseur est supérieure à 30 cm, le décapage devra alors se faire en deux phases. Les premiers 30 cm (couche la plus organique) seront décapés et stockés séparément. Le reste de la terre végétale sera ensuite décapé et stocké également à part.

### Caractéristiques :

La terre végétale devra être une terre homogène, exempte de pierres ou autre corps étranger. La fourniture de terre extraite à plus de 0.60 m de profondeur, et de terre provenant de jardins maraîchers est formellement interdite. La terre doit être exempte de désherbant chimique sélectif ou total.

L'entrepreneur devra vérifier sous sa responsabilité que ce dépôt ne peut en rien modifier les qualités physiques et chimiques de la terre végétale agréée par le maître d'œuvre.

### Protection de la terre végétale au cours du chantier :

L'entreprise veillera en permanence à la protection de la terre végétale mise en place contre :

- tous risques de compactage par passage d'engins de chantier,
- tous risques de contamination par des agents acides tels que les laitances de béton, etc...

En cas d'inobservation des prescriptions ci-dessus mentionnées, l'entreprise s'expose au risque de l'obligation du remplacement de la terre végétale à ses frais, sans pouvoir élever une quelconque réclamation.

### **3. GEOTEXTILE**

#### **3.1 SPECIFICATIONS**

Cette membrane de géotextile aiguilleté non tissé correspond aux spécifications définies au fascicule des recommandations du Comité Français de Géotextile et des Géomembranes (CFGG). Elle devra aussi être titulaire d'une certification « géotextile certifié » délivrée par l'ASQUAL.

Le géotextile sera également soumis à l'agrément du maître d'œuvre.

#### **3.2 POSE ET ASSEMBLAGE**

Toute circulation d'engins ou camions directement sur le géotextile est interdite.

Le chevauchement entre deux nappes de géotextile consécutives sera au minimum de 0.40 mètres.

### **4. REMBLAIS**

Les matériaux impropres au réemploi en remblais au sens de la G.T.R 92 seront évacués.

Les matériaux réutilisables en remblai seront stockés provisoirement sur le site des travaux en vue de leur réemploi en remblai ou remblaiement de fouilles, avec accord préalable du maître d'œuvre.

Sous remblais, la terre végétale sera décapée entièrement. Dans le cas où des sources se trouveraient sous remblais, l'entrepreneur sera tenu au préalable de drainer les eaux en dehors de l'emprise. Ces drains seront réalisés en pierres sèches ou pompages s'il y a lieu.

#### **4.1 REMBLAIS NON ROCHEUX**

Ils seront exécutés à l'aide des déblais de sable non argileux ou caillouteux, à l'exception des terres végétales, humus et argiles ; ils couvriront toute la largeur de l'emprise, par couches de vingt centimètres avant compactage et seront soigneusement compactés à l'aide d'engins appropriés.

Aucune nouvelle couche ne sera répandue avant que la couche précédente n'ait été convenablement compactée et nivelée.

Ces remblais, proviendront des déblais de bonne qualité du chantier ou en cas d'insuffisance, d'un lieu d'extraction hors du chantier ou d'une carrière, agréés par le Directeur des Travaux.

#### **4.2 REMBLAIS ROCHEUX**

Dans le cas où des déblais rocheux seraient utilisés en remblais, les dimensions des plus gros éléments mis en œuvre ne doivent pas excéder 0.25 m (zéro mètre vingt cinq). Le répandage se fera au moyen de bulldozers lourds par couches successives de 0.40 m (zéro mètre quarante) d'épaisseur maximum ; chaque couche sera compactée au moyen de cylindre lisse de 17 tonnes (dix sept tonnes) de façon à obtenir un croisement des éléments durs de grandes dimensions et un effritement plus tendre.

Ces déblais seront employés autant que possible en pied de talus tandis que la pierraille sera employée en couronnement de remblai.

Les remblais rocheux utilisés en assise de purge des sols compressibles pourront être constitués de blocs plus importants, mis en place à l'avance, conformément aux instructions du Directeur des Travaux.

## 5. COMPACTAGE

### 5.1 CONDITIONS GENERALES

Le compactage sera assuré de façon à obtenir suivant les sols utilisés une densité sèche égale à 95 % (quatre vingt quinze) de la densité sèche maximum obtenue à l'essai Proctor normal. Pour réaliser convenablement ce compactage, il convient, en plus du réglage des remblais par couche de 0.20 m (zéro mètre vingt), d'obtenir une teneur en eau convenable et d'utiliser des moyens mécaniques appropriés.

### 5.2 TENEUR EN EAU DES SOLS A COMPACTER

Cette teneur en eau sera déterminée pour chaque nature de sol à compacter, compte tenu des conditions atmosphériques.

Si la teneur en eau est insuffisante, l'entrepreneur procédera à des arrosages par camions-citernes assurant une répartition uniforme et à un malaxage pour assurer la pénétration dans la masse.

Si la teneur en eau est trop forte, l'entrepreneur procédera à des hersages et retournements des terres et devra attendre une évaporation suffisante.

Dans les deux cas, le compactage devra suivre immédiatement le moment où la teneur en eau désirée se trouvera réalisée.

### 5.3 MATERIEL DE COMPACTAGE

Il n'est pas, en principe imposé à l'entrepreneur un type de matériel de compactage, pourvu que le résultat recherché soit atteint. Le Directeur des Travaux pourra cependant refuser tout matériel qu'il jugera insuffisant ou inadéquat.

### 5.4 CONTROLE DE RECEPTION

Le Directeur des Travaux se réserve le droit d'effectuer, aux frais de l'entreprise, des essais sur des prélèvements, ou par des essais in situ, permettant de vérifier le compactage obtenu.

## 6. FOND DE FORME

### 6.1 MAINTIEN EN ETAT DES ENCAISSEMENTS APRES CONFECTION DES RESEAUX

L'entrepreneur doit prendre les mesures nécessaires pour que le support de chaussée ainsi constitué et remis en forme ne se dégrade pas sous l'effet des intempéries ou des engins roulants.

Toutes les sujétions de travaux supplémentaires nécessitées par la protection du fond de forme ou par la reconstitution d'un sol dégradé sont à sa charge. Aucune plus-value n'est envisageable.

Prescriptions générales

Les clauses de la G.T.R. 92 sont applicables pour le réglage et le compactage du fond de forme.  
portance Arase terrassement

Avant tout démarrage de mise en œuvre de la couche de forme, l'entrepreneur sera tenu de procéder à ses frais à la réalisation d'essais à la plaque à raison de deux (2) essais pour 500 m<sup>2</sup>

Le maître d'œuvre se réserve la possibilité de préciser l'emplacement de ces essais ainsi que de demander des essais supplémentaires.

L'objectif est d'obtenir une classe d'arase de terrassement de niveau AR1 :

↳ Module de déformation EV2 > **30 Mpa**

↳ Rapports des modules  $\frac{EV2}{EV1} < 2.00$

Dans le cas où les prescriptions imposées à la plate-forme de terrassement ne seraient pas respectées localement, l'entreprise devra exécuter préalablement à la mise en œuvre de la couche de forme, des purges pour obtenir une arase terrassement AR1.

## 7. COUCHE DE FORME 0/120

### 7.1 PRESCRIPTIONS GENERALES

Les clauses de la G.T.R. 92 sont applicables pour la mise en œuvre et le compactage de la couche de forme.

#### 7.1.1 PORTANCE COUCHE DE FORME VOIRIE

Avant tout démarrage de mise en œuvre de la couche de fondation (0/63), l'entrepreneur sera tenu de procéder à ses frais à la réalisation d'essais à la plaque à raison de deux (2) essais pour 500 m<sup>2</sup>

Le maître d'œuvre se réserve la possibilité de préciser l'emplacement de ces essais ainsi que de demander des essais supplémentaires.

L'objectif est d'obtenir une classe portance sur la couche forme de niveau PF2 :

↳ Module de déformation EV2 > **50 Mpa**

↳ Rapports des modules  $\frac{EV2}{EV1} < 2.00$

## 7.2 NATURE ET PROVENANCE DES MATERIAUX

Les couches de forme seront exécutées avec des graves D3 (Classification SETRA - LCPC GTR 92), granulométrie 0/120, fournies par l'Entrepreneur et proviendront de carrières locales agréées par le Maître d'œuvre.

Ce matériau doit satisfaire aux spécifications suivantes :

### a) Courbe moyenne :

TAMIS	T.V 0/120
120	100
100	92
80	83
63	75
50	68
40	61
31.5	56
20	46
10	35
6.3	30
4	26
2	21
0.5	15
0.2	13
0.08	12

Résistance mécanique

Micro Deval Humide  $MDE \leq 30$

Coefficient Los Angeles  $LA \leq 35$

$LA + MDE \leq 65$

Caractéristiques de fabrication

Granularité d'aplatissement  $A \leq 20$  (P18.561)

Coefficient de propreté superficiel  $P \leq 2$  (P18.591)

Coefficient de propreté des sables  $PS \geq 40$

## 8. COUCHE DE FONDATION 0/63

### 8.1 PRESCRIPTIONS GENERALES

Les clauses de la G.T.R. 92 sont applicables pour la mise en œuvre et le compactage de la couche de fondation.

#### 8.1.1 PORTANCE COUCHE DE FONDATION

Avant tout démarrage de mise en œuvre de la couche de base (GNTb 0/31.5), l'entrepreneur sera tenu de procéder à ses frais à la réalisation d'essais à la plaque à raison de 1 essai tous les 50 mètres.

Le maître d'œuvre se réserve la possibilité de préciser l'emplacement de ces essais ainsi que de demander des essais supplémentaires.

L'objectif est d'obtenir une classe portance couche de fondation (0/63) supérieure en tous points aux valeurs mesurées sur la couche de forme (0/120).

### 8.2 NATURE ET PROVENANCE DES MATERIAUX

Les couches de fondation seront exécutées avec des graves C3b, de granulométrie 0/63 fournies par l'Entrepreneur et proviendront de carrières locales agréées par le Maître d'œuvre.

Les fuseaux de spécification seront conformes à la norme NFP 98.129 et indiqués ci-après.

Après reconstitution, le granulat devra répondre au fuseau de spécification suivant :

#### a) Courbe moyenne :

0/63		
TAMIS	MINI	MAXI
80	100	100
63	85	99
40	65	91
31.5	56	86
20	43	76
10	29	62
6.3	22	53
4	17	46
2	12	36
0.5	6	22
0.2	4	16
0.08	2	12

#### b) Résistance mécanique

↱	Micro Deval Humide	$MDE \leq 30$
↱	Coefficient Los Angeles	$LA \leq 35$
		$LA + MDE \leq 65$

#### c) Caractéristiques de fabrication

↱	Granularité d'aplatissement	$A \leq 20$ (P18.561)
↱	Coefficient de propreté superficiel	$P \leq 2$ (P18.591)
↱	Coefficient de propreté des sables	$PS \geq 40$



## 1. INDICATIONS GENERALES

### 1.1 OBJET

Les travaux, objet du présent marché, concernent le génie civil pour la construction du réseau de canalisations de desserte téléphonique et de télédistribution souterraines du présent projet ainsi que toutes les fournitures et ouvrages annexés nécessaires à cette réalisation.

### 1.2 CONFORMITE AUX NORMES

Les provenances, les qualités, les caractéristiques, les types, dimensions et poids, les modalités d'essais, de marquage, de contrôle et de réception des matériaux et produits fabriqués doivent être conformes aux normes homologuées ou réglementaires en vigueur au moment de la signature du marché.

L'entrepreneur est réputé connaître ces normes.

Les installations devront, en particulier, être conformes aux :

- ↳ - normes NF
- ↳ - normes UTE
- ↳ - norme C 17-200/ C - 17 - 205. C 15-100
- ↳ - Décret relatif à la protection des travailleurs
- ↳ - AFNOR

En cas d'absence de normes, d'annulation de celles-ci ou de dérogations justifiées, notamment par des progrès techniques, l'entrepreneur proposera au Directeur des Travaux, le matériel qu'il jugera approprié et lui remettra toutes justifications permettant d'apprécier la bonne qualité de ce matériel (procès-verbaux d'essais, références, etc...).

L'acceptation d'un matériel par le Directeur des Travaux ne pourra pas avoir pour effet de dégager l'entrepreneur de ses responsabilités.

## 2. PROVENANCE ET QUALITE DES MATERIAUX ET PRODUITS

Les matériaux et produits normalisés, doivent être titulaires de la marque NF de l'agrément SP ou d'un certificat de qualité attribué par un organisme agréé par le Ministère de l'Industrie.

Les produits nouveaux doivent être conformes aux spécifications d'un avis technique.

Ils doivent être titulaires d'un certificat CSTBat.

Les matériaux non normalisés, ne faisant pas l'objet d'un "Avis technique favorable" délivré par la commission interministérielle ou d'un certificat de qualité attribué par un organisme agréé par le Ministère de l'Industrie, sont soumis au préalable à l'approbation du Maître d'œuvre, qui peut effectuer une réception des lots concernés sur la base d'un échantillonnage conforme aux prescriptions de la norme NF X 06-021.

Le Maître d'œuvre pourra exiger le prélèvement contradictoire du nombre d'échantillons qu'il jugera nécessaire pour présenter la qualité moyenne des diverses fournitures, et qui serviront aux analyses et essais de laboratoire, toutes ces opérations étant effectuées aux frais de l'entreprise. Au vu des résultats, le Maître d'œuvre notifiera à l'entrepreneur l'ordre de commencer les approvisionnements.

Toute livraison anticipée sera faite aux risques et périls de l'entrepreneur.

Celui-ci sera tenu de communiquer à tout moment au Maître d'œuvre ou à son représentant, les lettres de commande, factures ou autres documents permettant d'authentifier la provenance des fournitures.

Tout changement d'origine demeurera expressément subordonné à l'accord préalable du Directeur des travaux dans les conditions susvisées, sous peine de refus immédiat des fournitures correspondantes.

L'entrepreneur prendra les précautions nécessaires contre le vandalisme ou le vol sur le chantier.

Les frais résultants des prestations prévues au présent article, sont réputés inclus dans les prix.



## 2.1 MATERIAUX

Matériaux pour remblai de tranchée

Les matériaux de remblayage sont classés conformément aux normes :

- ↳ NFP 11-300 pour les sols
- ↳ P 18-101 pour les matériaux élaborés
- ↳ NFP 98-129 pour les graves non traitées

### 2.1.1.1 LIT DE POSE ET ENROBAGE DU TUYAU

#### 2.1.1.1.1 LIT DE POSE

Il est constitué de matériaux insensibles à l'eau : de classe D1 (sable alluvionnaire propre) ou de classe B1 (matériaux sableux ou graveleux), au sens de la norme NFP 11-300 et du GTR, avec :  $d/D = 0/16$  ou  $0/10$  roulé,  $ES > 50$ .

#### 2.1.1.1.2 ASSISE ET REMBLAI DE PROTECTION

Ils sont constitués de matériaux de granulométrie 0/30, de classe D1 (sables alluvionnaires propres), B1 ou B3.

#### 2.1.1.1.3 CAS PARTICULIER : TERRAIN AQUIFERE

La zone comprenant le lit de pose et l'enrobage du tuyau, est constituée de matériau de granulométrie 5/15, et enveloppée dans un géotextile.

### 2.1.1.2 REMBLAI

Les matériaux pour remblai ne devront pas être sensibles à l'eau, et la dimension des plus gros éléments devra être inférieure à quatre-vingt (80) millimètres.

#### 2.1.1.2.1 MATERIAUX NON LIES

Constitués de grave naturelle 0/80 de classe D3.

**Réemploi de déblais en remblais :** dans le cas de tranchées importantes en longueur et en profondeur, tout ou partie des déblais existants pourra être réutilisé après identification géotechnique des matériaux et accord du Maître d'œuvre, conformément au guide technique "remblayage de tranchées" du SETRA LCPC et à la norme NFP 98-331.

**Le réemploi sera refusé** dans les cas suivants :

- ↳ matériaux très humides ou saturés en eau,
- ↳ matériaux gelés.

#### 2.1.1.2.2 MATERIAUX LIES

Les matériaux autocompactants pourront être utilisés si le compactage n'est pas possible, après agrément préalable du Maître d'œuvre, sous réserve qu'ils satisfassent aux conditions techniques suivantes :

- ↳ ils devront être **réexcavables** à long terme (résistance à la compression  $R_c$  inférieure à 2 MPa),
- ↳ ils devront être perméables à l'air,
- ↳ ils devront présenter une résistivité thermique conforme aux exigences d'EDF.

## 2.1.2 MATERIAUX POUR BETON

Les matériaux pour béton doivent être conformes aux normes suivantes :

P 18 301	:	Granulats naturels pour bétons hydrauliques
P 18 303	:	Eau de gâchage
P 18 331	:	Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis
P 18 305	:	Bétons prêts à l'emploi
NFP 15 301	:	Ciments (type CPJ CEM II/B 32.5 R ou CPJ CEM II/A 42.5 R)

## 2.1.3 MATERIAUX POUR REFECTION DE CHAUSSEE ET TROTTOIRS

Les travaux de voirie seront mis en œuvre suivant le CPC relevant des services des Ponts et Chaussées, et plus particulièrement :

TP 68.19 bis Fascicule 2	:	Travaux de terrassements
TP 67.20 bis Fascicule 23	:	Cahier type des prescriptions spéciales
TP 61.3 bis Fascicule 25	:	Exécution des corps de chaussées
TP 60.20 bis Fascicule 26	:	Exécution des enduits superficiels
TP 61.22 bis Fascicule 27	:	Fabrication et mise en œuvre des enrobés
HEL 70.90 bis Fascicule 29.31.32	:	Chaussées, pavés, bordures, caniveaux.
Fascicule spécial n° 81.13 bis		

## 2.1.4 MATERIAUX DIVERS NON DENOMMES

Tous les matériaux employés par l'entreprise et non dénommés seront de la meilleure qualité sans aucun défaut nuisible à la bonne exécution et à la bonne sécurité des ouvrages.

Leur provenance devra toujours être justifiée et ceux qui ne présenteraient pas les garanties jugées nécessaires par le Maître d'œuvre seraient rigoureusement refusés.

## 2.2 PROVENANCE ET QUALITE DES MATERIELS

### 2.2.1 CONDUITES MULTITUBULAIRES EN TUYAUX DE MATIERE PLASTIQUE (PVC)

Chaque tuyau devra porter une marque indélébile indiquant :

- le nom du fabricant,
- la classe du tuyau,
- la date de fabrication.

Les tuyaux ne pourront être employés que 28 jours après la fabrication. Les tuyaux qui présenteraient des épaufrures au niveau des collerettes seront refusés.

Les tuyaux sont emboîtés et collés au fur et à mesure de l'avancement de la pose. Avant leur emboîtement, les tuyaux doivent être soigneusement nettoyés à chaque extrémité au moyen d'un liquide décapant agréé par l'Administration ; les coudes sont proscrits, un rayon de courbure de deux mètres minimum devra être respecté.

Toutes les conduites seront aiguillées à l'aide d'un câble nylon à trois brins du genre Trélamor (référence 940 CTEX 3 x 3).

Dans le cas où des conduites pour un réseau d'antenne communautaire de télévision doivent être posées avec celles de desserte téléphonique elles sont de couleur orange, les tuyaux de desserte téléphonique, tant de couleur grise.

On distingue deux types de conduites :

#### **A. Conduites multitubulaires allégées**

Ces conduites sont liées les unes aux autres par des colliers souples en matière plastique serrés autour des tuyaux.

Les tuyaux sont collés et mis en forme au moyen de colliers. Dans tous les cas, il est nécessaire d'obturer soigneusement l'extrémité des alvéoles au moyen de bouchons en matière plastique.

Il est rappelé qu'aux arrivées dans les chambres, sur une longueur de trois mètres (3 m) environ, les tuyaux doivent être écartés et noyés isolément dans du béton ainsi qu'il est précisé ci-dessous pour les conduites enrobées type I ou C.

#### **B. Conduites multitubulaires enrobées**

Cette catégorie comprend les types suivants différenciés par la disposition des tuyaux dans l'ouvrage.

##### *Empilage du type I*

Cet empilage est formé par la superposition de deux ou trois nappes horizontales de tuyaux sans interposition de mortier entre ces tuyaux.

##### *Empilage du type C*

Cet empilage est constitué par la superposition de nappes horizontales de tuyaux, chaque tuyau étant séparé du tuyau voisin dans le sens horizontal ou dans le sens vertical par un espace de trois centimètres (3 cm) rempli de mortier. Cette disposition est adoptée sur une longueur minimum de 3 m à l'arrivée des chambres.

### **2.2.2 CHAMBRES**

Les chambres de tirage seront conformes à la norme NF P 90.050. Elles seront munies d'un puisard pour l'évacuation des eaux d'infiltration éventuelles.

Elles seront du type L1T, L2T ou L3T, conformes aux plans des ouvrages types

## **3. MODE D'EXECUTION DES TRAVAUX**

### **3.1 GENERALITES**

L'entrepreneur est tenu de porter à la connaissance du Maître d'œuvre tout élément qui, en cours de travaux, lui apparaîtrait susceptible de compromettre la tenue des ouvrages.

S'il décèle une impossibilité d'exécution, il est tenu de le signaler immédiatement par écrit au Maître d'œuvre, et de soumettre à son agrément les pièces techniques modifiées pour la partie du tracé intéressé, ainsi qu'un détail estimatif rectificatif dans le cas d'une modification du détail estimatif initial.

### **3.2 ELIMINATION DES VENUES D'EAU**

#### **3.2.1 SANS RABATTEMENT DE NAPPE**

##### **3.2.1.1 GENERALITES**

A défaut de stipulations particulières dans l'ordre d'intervention ou le bon de commande, l'entrepreneur doit, sous sa responsabilité, organiser ses chantiers de manière à les débarrasser des eaux (eaux pluviales, eaux d'infiltration, eaux de source ou provenant de fuites de canalisations, etc.), à maintenir les écoulements, et à prendre les mesures utiles pour que ceux-ci ne soient pas préjudiciables aux biens de toute nature. Il est tenu d'avoir sur le chantier ou à sa disposition, les moyens d'épuisement nécessaires. Il soumet au Maître d'œuvre les dispositions envisagées, notamment sur le matériel à adopter, si l'épuisement éventuel nécessite une pompe de puissance effective supérieure à 3 kW.

### 3.2.1.2 FOND DE FOUILLE

Si un drainage temporaire de fond de fouille est nécessaire, il sera réalisé latéralement à l'axe de pose des tuyaux. En présence de sols fins, le drain ou la couche de matériaux drainant sera enrobé d'une nappe géotextile.

En fin de chantier, les drains seront bouchés à chacune de leur extrémité.

### 3.2.2 AVEC RABATTEMENT DE NAPPE

Lorsqu'il se trouve au-dessous du niveau de la nappe, le fond de fouille est mis hors d'eau en abaissant le niveau par un rabattement de nappe. La nappe est alors maintenue pendant la durée des travaux de pose et de remblai à une cote inférieure à celle du fond de fouille.

L'entrepreneur est tenu de soumettre au Maître d'œuvre :

- ↳ la méthode de rabattement,
- ↳ un programme de travaux,
- ↳ les mesures prises pour éviter tout entraînement des fines et toute remontée intempestive de la nappe et tout impact sur les ouvrages existants, en cours de réalisation ou projetés.

L'acceptation des propositions par le Maître d'œuvre n'atténue en rien la responsabilité de l'entreprise quant aux conséquences des dispositions prévues.

## 3.3 EXECUTION DES FOUILLES

### 3.3.1 GENERALITES

L'entrepreneur devra apporter **le plus grand soin à l'exécution des fouilles**. Il est responsable des accidents ou dommages qui, par son fait, pourraient survenir.

La responsabilité de l'entrepreneur en la matière est affirmée par le décret n° 65-48 du 8 janvier 1965 portant règlement d'administration publique pour l'exécution des dispositions du titre II du code du travail dont l'application est précisée par les circulaires du ministre du travail.

#### 3.3.1.1 PROTECTION DES VEGETAUX

D'une façon générale, aucune atteinte ne devra être apportée aux végétaux lors de la réalisation des travaux.

#### 3.3.1.2 PROTECTION DES BATIS ET DU MOBILIER URBAIN

L'entreprise devra exécuter les travaux de manière à ne porter aucun dommage au bâti (dégradations, fissurations...) et au mobilier urbain.

#### 3.3.1.3 PROPRETE DE LA VOIE PUBLIQUE

Tous les déblais de la tranchée, au fur et à mesure de leur extraction, devront être évacués du site.

Aucun dépôt ne sera fait sur la chaussée.

L'entreprise apportera un soin particulier à la propreté de son chantier, afin de n'occasionner aucune gêne pour les riverains.

#### 3.3.1.4 PROTECTION DES CANALISATIONS RENCONTREES DANS LE SOL

L'entrepreneur devra respecter les prescriptions des compagnies, sociétés, services publics ou privés, et les prévenir chaque fois qu'une canalisation sera rencontrée au cours des travaux.

### 3.3.1.5 ESPACEMENT A RESPECTER

	Eaux pluviales usées	Eau potable	Electricité	Gaz	Téléphone	Chauffage
Eaux pluviales usées			20 cm			20 cm
Eau potable	20 cm		60 cm H.T. 20 cm B.T.	50 cm	20 cm	20 cm
Electricité	20 cm	20 cm			50 parallèle 20 croisement	
<b>Gaz</b>	<b>20 cm</b>	<b>50 cm</b>	<b>50 cm</b>			<b>50 cm</b>
Téléphone	40 cm	40 cm	30 cm	50 cm		50 cm

### 3.3.2 TECHNIQUE D'EXECUTION DES FOUILLES

Les réparations des torts et dommages qui peuvent résulter de l'inobservation des prescriptions impératives de sécurité en matière de soutènement des parois des fouilles, seront, quel que soit le cas, complètement à la charge de l'entrepreneur, qu'il s'agisse d'accidents corporels ou de dégradations causées aux propriétés riveraines des travaux.

Lorsque, par suite de la nature du sol ou des circonstances exceptionnelles, il est nécessaire d'abandonner dans les fouilles l'étalement, l'entrepreneur doit en aviser le Maître d'œuvre qui procédera aux constatations utiles.

La fouille sera dimensionnée d'après les ouvrages à exécuter, compte tenu du blindage.

Le soutènement des parois de la fouille qui devra être particulièrement soigné, sera opéré de trois manières, suivant la nature des terrains rencontrés et la profondeur de fouille, à savoir : par blindage non jointif, jointif ou jointif mis en place par havage.

#### a) Le blindage non jointif

Sera exécuté au moyen, soit de planches d'une épaisseur de 0,027 m, soit de profilés métalliques, espacés au plus de 0,20 m et maintenus par des semelles, moises, étrépillons (l'intervalle entre étrépillons ne dépassera pas 2 m horizontalement et verticalement) ou de mannequins assurant le maintien des parois.

#### b) Le blindage jointif

Sera exécuté soit au moyen de planches jointives de 0,04 m d'épaisseur et de 2 m de hauteur moyenne, ou de profilés métalliques.

#### c) Le blindage jointif mis en place par havage

Sera réalisé au moyen de panneaux métalliques, juxtaposables et superposables, munis de raidisseurs verticaux sur lesquels les étrépillons prennent appui.

#### d) Un blindage par battage de palplanches

Pourra être envisagé pour le soutènement d'ouvrages spéciaux. L'entrepreneur devra en formuler la demande auprès du Maître d'œuvre.

### 3.3.3 DIMENSIONS DES TRANCHEES

La largeur au fond de tranchée, entre blindages s'ils existent, est au moins égale à :

Profondeur (m)	Type de blindage	Largeur minimale (m)	
		DN ≤ 600	DN > 600
0,00 à 1,30		De + 2x0,30 (mini. 0,90)	De + 2x0,40 (mini. 1,70)
0,00 à 1,30	C	De + 2x0,35 (mini. 1,10)	De + 2x0,45 (mini. 1,80)
1,30 à 2,50	C	De + 2x0,55 (mini. 1,40)	De + 2x0,60 (mini. 1,90)
1,30 à 2,50	CSG	De + 2x0,60 (mini. 1,70)	De + 2x0,65 (mini. 2,00)
2,50 à 3,50	CSG	De + 2x0,60 (mini. 1,80)	De + 2x0,65 (mini. 2,10)
2,50 à 3,50	CDG	De + 2x0,65 (mini. 1,90)	De + 2x0,70 (mini. 2,20)
3,50 à 5,50	CDG	De + 2x0,65 (mini. 2,00)	De + 2x0,70 (mini. 2,30)
> 5,50	CDG	De + 2x0,70 (mini. 2,10)	De + 2x0,80 (mini. 2,60)

DN = diamètre nominal de la canalisation      C = caisson

De = diamètre extérieur de la canalisation      CSG = coulissant simple glissière  
CDG = coulissant double glissière

### 3.3.4 CONDITIONS PARTICULIERES D'EXECUTION

L'emploi d'explosifs pour l'extraction de rocher ou la démolition de maçonnerie, est interdit.

### 3.3.5 SURCHARGES A PROXIMITE DE FOUILLES

Les surcharges (engins de manutention, stockage, matériel, etc.) sur le terrain à proximité des fouilles, doivent être disposées à une distance au moins égale à celle de la profondeur de la fouille. A défaut, la stabilité de la paroi doit être vérifiée, et les mesures prises pour assurer la sécurité.

## 3.4 POSE DES TUYAUX ET AUTRES ELEMENTS

### 3.4.1 BARDAGE

En zone urbaine, la fourniture des matériaux devra se faire à l'avancement du chantier, de façon à respecter le programme d'exécution. Les stipulations particulières seront précisées dans l'ordre d'intervention.

### **3.4.2 PREPARATION**

#### **3.4.2.1 EXAMEN DES ELEMENTS DE CANALISATIONS AVANT LA POSE**

Les canalisations ne doivent pas posséder de défauts apparents ni de corps étrangers à l'intérieur.

#### **3.4.2.2 COUPE DES TUYAUX**

La coupe des tuyaux doit être au maximum évitée et n'est autorisée que par sciage ou tronçonnage et suivant les recommandations du fabricant.

### **3.4.3 POSE DES CANALISATIONS EN TRANCHEES**

#### **3.4.3.1 VERIFICATION ET COMPACTAGE DU FOND DE FOUILLE**

Avant toute opération, l'entrepreneur vérifiera que la portance du fond de fouille est au moins égale à 4 MPa.

Si elle est inférieure à 4 MPa, on procédera à une substitution du matériau en place par :

↳ soit un radier béton,

↳ soit une grave naturel compactée (50 cm d'épaisseur minimum) après intercalation d'un géotextile.

Pour obtenir une bonne homogénéité et une bonne planéité du fond de fouille, l'entrepreneur réalisera un compactage du fond de fouille en 2 passes minimum, sauf stipulation particulière dans l'ordre d'intervention ou le bon de commande.

#### **3.4.3.2 REALISATION D'UN LIT DE POSE**

Pour tous les types de canalisation, un lit de pose d'épaisseur de 0,10 mètre minimum sera réalisé.

Dans certains cas, le lit de pose pourra être réalisé en grave ciment ou béton armé.

Dans tous les cas, l'entrepreneur veillera à ce que tous les points durs existants en fond de fouille soient évacués.

#### **3.4.3.3 MISE EN PLACE DES FOUUREAUX**

Chaque élément est descendu sans heurt dans la tranchée et présenté dans l'axe de l'élément précédemment posé, emboîté, réaligné et calé.

Avant la mise en place, chaque tuyau est contrôlé par le poseur et les abouts mâle et femelle sont nettoyés. Avant l'emboîtement, les garnitures d'étanchéité et les abouts mâle et femelle sont lubrifiés, le cas échéant, selon les prescriptions du fabricant, avec un produit approprié.

L'emboîtement est réalisé par une poussée progressive exercée suivant l'axe de l'élément précédemment posé et de l'élément en cours d'assemblage, en s'assurant que les abouts restent propres.

L'emboîtement par poussée d'un godet de pelle lorsqu'elle agit par saccades brutales, est interdit, une protection de l'extrémité de l'élément est obligatoire.

Après assemblage, le jeu entre les extrémités des éléments adjacents est maintenu dans les tolérances indiquées par le fabricant.

Le calage est soit définitif par remblai partiel, soit provisoire, à l'aide de cales. Le calage au moyen de matériaux durs est interdit.

A chaque arrêt de travail, les extrémités des tuyaux en cours de pose, sont provisoirement obturées pour éviter l'introduction de corps étrangers.

### 3.5 REMBLAYAGE

Après pose des tuyaux ou réalisation et séchage des ouvrages coulés en place, le remblayage est réalisé :  
par un enrobage, en constituant :

- ↳ une assise autour du demi-diamètre inférieur de la canalisation constituant le blocage des reins ;
- ↳ un remblai de protection autour du demi-diamètre supérieur, de 10 à 25 cm au dessus de la canalisation mis en œuvre avec une qualité de compactage Q4 obtenue après réalisation de la première couche de remblai ;

par le remblai proprement dit pour le reste de la tranchée constituée de la Partie Inférieure du Remblai (P.I.R.) de qualité, de compactage Q4, et de la Partie Supérieure du Remblai (P.S.R.) de qualité de compactage Q3, au sens de la norme P98-331.

#### 3.5.1 EXECUTION DE L'ASSISE ET DU REMBLAI DE PROTECTION

L'assise et le remblai de protection sont effectués en matériaux agréés par le Maître d'œuvre conformes à l'article **Erreur ! Source du renvoi introuvable.** du présent fascicule. et compatible avec les caractéristiques des tuyaux.

La réutilisation des déblais à cet usage pourra être imposée par le Maître d'œuvre si les matériaux sont conformes aux spécifications de l'article 1.1.1 du présent fascicule.

#### 3.5.2 REMBLAYAGE PROPREMENT DIT

##### 3.5.2.1 GRILLAGES AVERTISSEURS

Le grillage avertisseur sera installé 0,20 m à 0,30 m au-dessus de la génératrice supérieure de la canalisation et sur une largeur équivalente à l'emprise extérieure de la canalisation.

##### 3.5.2.2 HORS EMPRISES DE VOIRIE

La couche de terre végétale préalablement mise en cordon ou en dépôt, sera reconstituée en fin de remblayage, après restitution du sous-sol d'origine.

##### 3.5.2.3 SOUS EMPRISES DE VOIRIE

Sous chaussées et trottoirs : le remblayage des tranchées s'effectuera conformément au règlement de voirie communautaire en vigueur ou, selon les prescriptions édictées par les services de gestionnaires des voies départementales ou nationales.

Sous accotements : la mise en place des matériaux sera effectuée conformément aux prescriptions du Maître d'œuvre et au règlement de voirie communautaire ou, selon les prescriptions édictées par les services de gestionnaires des voies départementales ou nationales..

#### 3.5.3 COMPACTAGE

Afin d'atteindre la qualité de compactage recherchée, le matériel employé, l'épaisseur compactée des couches de remblai successives et le nombre de passes des engins seront strictement conformes au guide de remblayage des tranchées SETRA LCPC (mai 1994). Ces spécifications devront faire l'objet d'une note méthodologique (plan de compactage) proposée au préalable pour accord au Maître d'œuvre.

#### 3.5.4 AUTOCONTROLES A L'AVANCEMENT DES TRAVAUX

Ces autocontrôles feront l'objet d'une proposition préalable au visa du Maître d'œuvre, décrivant le nombre d'essais, leur profondeur et le matériel de contrôle, envisagés.

L'entrepreneur devra démontrer l'adéquation entre le matériel et les contrôles utilisés et la granulométrie du matériau de remblai.

L'entrepreneur procédera à des contrôles de compactage à l'avancement des travaux dans le cadre de ses contrôles internes et externes.



### 3.5.5 EXECUTION DES FINITIONS ET REMISES EN ETAT

#### 3.5.5.1 REFECTION PROVISOIRE

**La réfection provisoire** des chaussées sera exécutée immédiatement après le remblai des tranchées en matériaux enrobés **à chaud ou à froid** sur une épaisseur minimale de 0,05. Ce revêtement sera entretenu constamment par le pétitionnaire, jusqu'à l'exécution de la réfection définitive, qui devra intervenir dans le délai maximum de quatre mois.

#### 3.5.5.2 REFECTION DEFINITIVE

**La réfection définitive** des chaussées comprendra l'enlèvement du revêtement provisoire, la découpe éventuelle des bords de la chaussée à la bêche pneumatique ou à la scie, l'exécution d'une couche d'accrochage à l'émulsion de bitume et la mise en œuvre du revêtement définitif en matériaux enrobés denses à chaud 0/10 ou 0/6 sur une épaisseur de 0,05 mètres.

## 4. GEOMETRIE DES OUVRAGES

L'entrepreneur trouvera dans l'ensemble des plans joints les éléments permettant d'assimiler le projet.

Toutefois, il a à sa charge les calculs sur le tracé des réseaux de téléphonie, et notamment au niveau des croisements avec les autres réseaux.

### 4.1 FOURREAUX

Les fourreaux seront maintenus par des étriers espacés tous les deux mètres, si le nombre de lits dépasse 2. Dans le cas contraire, ils seront simplement posés sur une forme de sable de 10 cm d'épaisseur.

Le grillage avertisseur est mis en place à 0,30 m au-dessus des fourreaux.

Les fourreaux passeront en coupure à chaque emplacement de chambre tirage.

Tous les fourreaux seront operculés en leurs extrémités, après pose.

Les fourreaux possédant des câbles, seront obturés par un élastomère, afin d'éviter la pénétration d'eau dans les fourreaux.

Les fourreaux seront assemblés à l'aide de manchons adaptés.

### 4.2 CONSTRUCTION DE CHAMBRES DE TIRAGE ET RACCORDEMENT

Les chambres seront implantées aux emplacements indiqués au plan des réseaux ou fixés par le maître d'œuvre. Ces emplacements seront déterminés et repérés lors d'un piquetage préalable.

Les dimensions des divers types de chambres et leur mode de construction sont précisées par les documents du marché.

L'entrepreneur doit fournir, s'il y a lieu, tous les dessins détaillés et calculs justificatifs, notamment pour l'armature des parties des chambres qui doivent être construites en béton armé. Les dispositions du présent Cahier s'applique à la construction des chambres.

Quelle que soit la nature des piédroits, les liaisons entre plafond et piédroits doivent être traitées comme une reprise de béton.

L'entrepreneur peut être tenu, sur demande du maître d'œuvre, de ménager au moment de la construction, des trous pour scellement.

A l'arrivée dans les chambres, les dalles ou tuyaux doivent être coupés proprement : leur surface apparente doit être rétablie convenablement par un coulis de ciment lissé et raccordé par une surface continue à la paroi de la chambre.

### **4.3 BRANCHEMENTS PARTICULIERS**

Les canalisations de branchements particuliers seront amenées dans les citerneaux de chaque lot et arrêtées selon les indications du plan des travaux.

## **5. CONTROLES**

### **5.1 CONTROLE DU GENIE CIVIL DE POSE**

Après réalisation du génie civil correspondant aux réseaux de téléphonie, l'Entrepreneur exécutera les contrôles suivants :

#### **5.1.1 FOUILLES ET FOURREAUX**

Vérification de la conformité du passage de fourreaux et chambres (positionnement, implantation, masques) ;

#### **5.1.2 ESSAIS DE DRAINAGE DES CHAMBRES DE TIRAGE**

Un essai de la bonne exécution du drainage, sera effectué en présence du Maître d'œuvre.

## ACCEPTATION DU CCTP

**- DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES –**  
**- CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES -**  
**- Travaux de viabilisation du lotissement « Pen Ar Harden V »**  
**sur la commune de PLOUVORN**  
**LOT 3**

Mention manuscrite « Lu et Approuvé »

A....., le

Signature de l'entreprise