|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***FICHE CONTRAT*** | Compétence terminale : | **C3.6** |
| THEME |  |
| PERIODE |
| 2ème |  | 1er |  | Ter |  |
| NOM |  | PRENOM |  | DATE |  |

|  |
| --- |
| ***OBJECTIF :* L’élève doit être capable de Réaliser une implantation.** |

|  |
| --- |
| **Ressources** |
|  | Dossier technique : |
|  | - cahier des charges |
|  | - plans, |
|  | - normes et DTU, |
|  | - documentation technique des produits mis en œuvre |
|  | Document unique (D.U.) |
|  | Procédures |
|  | Fiche de travail |
|  | Matériaux |
|  | Matériels de mesure et de traçage |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Être capable de** |
|  | C3.61 | **Vérifier** les caractéristiques géométriques et dimensionnelles. |
|  | C3.62 | **Localiser** les réseaux existants |
|  | C3.63 | **Tracer** des lignes et niveaux de référence. |
|  | C3.64 | **Implanter** des ouvrages, répartir les éléments. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Critères d’évaluation** | **Note** |
|  | Les vérifications et localisations permettent de définir des solutions techniques appropriées |  | **/** |  |
|  | Les anomalies sont repérées. |  | **/** |  |
|  | Les tracés respectent les données des plans |  | **/** |  |
|  | La méthode utilisée et les moyens de contrôle sont pertinents. |  | **/** |  |
|  | L’implantation respecte les plans et tient compte des départs et sens de pose, des répartitions symétriques. |  | **/** |  |
|  |  |  | **/** |  |
|  |  |  | **/** |  |
|  |  |  | **/** |  |
|  |  |  | **/** |  |
|  | **TOTAL** |  | **/** |  |

|  |
| --- |
| OBSERVATION  |
|  |