|  |  |
| --- | --- |
| N° d’opération |  |
| Libellé Chantier |  |
| Commune |  |
| Numéro de DICT |  |

**Attestation de réalisation de marquage pour le compte du SIEML**

**(Décret du 5 octobre 2011)**

Le titulaire atteste que le marquage des réseaux enterrés identifiés a été réalisé conformément aux éléments fournis par les concessionnaires, avant le début de l’intervention, et après vérification de la cohérence de ces éléments avec les autres informations à sa disposition (récépissés de DICT environnement de chantier, éléments de surface…).

Dans tous les cas, cette attestation est à disposition sur le chantier pour la durée de l’intervention. Elle sera remise au SIEML lors de la réception des travaux. La réalisation du marquage sera portée, autant de fois que nécessaire, sur le journal de bord du chantier.

Nature des travaux : Terrassement, fouille, Excavation

## Eléments pris en compte pour le marquage

|  |  |
| --- | --- |
| DT/DICT disjointes |  |
| Récépissés des DICT |  |
| Marquage exploitant |  |
| Zone Multi-réseaux |  |
| Instructions SIEML (y compris plan des travaux) |  |

## Techniques utilisées

|  |  |
| --- | --- |
| Forage à la tarière |  |
| Forage dirigé |  |
| Fusée ou Ogive |  |
| Brise-Roche |  |
| Engin Élévateur |  |
| Engin Vibrant |  |
| Grue |  |
| Manuel ou Manutention d’objet ou de matériel |  |
| Pelles mécaniques ou Mini-pelles |  |
| Trancheuse |  |
| Raboteuse, recycleuse stabilisatrice |  |
| Technique douce (camion aspirateur) |  |
| Autres engins de chantier : |  |

Localisation du marquage :

Le titulaire atteste que le marquage a été réalisé à l’adresse suivante :

N° : NUMRUE à FINRUE Rue ou Lieu-dit :  RUEOULIEUDIT

Commune : COMMUNE

Date du marquage : DATE Heure : HEURE Photographie jointes : PHOTOJOINTE

Durée du chantier : CHANTIERDURATION  semaines

**Personnes présentes lors de la rédaction de l’Attestation**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Titulaire (Entreprise) | Nom du signataire | Date | Signature |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Responsable du Projet | Nom du signataire | Date | Signature |
|  |  |  |  |

Observations : OBSERVATIONSCHANTIER

Photos :

**ANNEXE**

**RAPPEL DES CODES COULEURS NORMALISÉS**

Le marquage-piquetage doit être réalisé conformément au code couleur établi dans la norme NF P 98-332.

Si la zone d’emprise comprend plusieurs ouvrages très rapprochés les uns des autres, elle doit être matérialisée par un marquage de couleur rose.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nature des réseaux** | **Couleur du marquage** | |
|  |  |  |
| Electricité BT, HTA ou HTB, Eclairage  Feux tricolores et signalisation routière |  | Rouge |
| Gaz combustible (transport ou distribution)  Hydrocarbures |  | Jaune |
| Produits chimiques |  | Orange |
| Eau potable |  | Bleu |
| Assainissement et pluvial |  | Marron |
| Télécommunications, Feux tricolores et signalisation routière TBT |  | Vert |
| Zone de travaux |  | Blanc |
| Zone d’emprise multi-réseaux |  | Rose |

**RAPPEL DES CLASSES DE PRÉCISION**

|  |  |
| --- | --- |
| **Classe** | **Précision** |
| A | 0,40 m (ouvrage rigide) 0,50 m (ouvrage flexible) |
| B | Supérieure à classe A et inférieure ou égale à 1,50 m |
| C | Supérieure à 1,50 m |