

Information Chantier

| Chantier: |
|---|
| test |
| Maitre d'Ouvrage: |
| Eau 17 |
| Maitre d'Œuvre: |
| test |
| Lot concerné: |
| Canalisations, Divers, Génie-Civil, Gros-Oeuvre, poste de refoulement, STEP |
| Titulaire: |
| test |
| Sous-Traitant de: |
| ADUCIA |
| Date début de travaux: |
| 2023-11-10 |
| Date fin des travaux: |
| 3 mois |
| Travaux sous-traités: |
| test |
| EffectifsMoyens: |
| 3 |
| Effectifs de pointe: |
| 3 |
| PRA SS3: |
| on |



| MOA SS4: | |
|-------------------|------------------------------|
| on | |
| Autres documents: | |
| test | |
| P.G.C: | D.I.C.T: |
| √ P.P.S.P.S: | √ Arrêtés de circulation: |
| ✓ | ✓ |



Zones d'installation de chantier:

Rapport de Visite de chantier

Installations de chantier

| Sur site, Terrain communal, Terrain privé | | |
|--|------------------|--|
| Autres: | | |
| test | | |
| Signalisation travaux: | | |
| Alternat manuel, Alternat par feux, Route barrée, Suivant arrétés de circulation | | |
| Conditions et mode d'approvisionnement: | | |
| test | | |
| Survol de grue: | | |
| 2 | | |
| Contrôle: | | |
| test | | |
| Secouristes: | | |
| test | | |
| Moyens d'alerte: | | |
| test | | |
| Trousse d'urgence: | | |
| on | | |
| Extincteur: | | |
| on | | |
| Base vie mobile: | Local existant: | |
| ✓ Bungalow chantier: | √ Sanitaires: | |
| / | ✓ | |
| Réfectoire: | Vestiaires: | |



| √ Repas pris au restaurant: | A.E.P.: |
|--------------------------------|----------------|
| ✓ | ✓ |
| E.U.: | Electricité: |
| 1 | , |



Environnement

| Circulation: | |
|-------------------------|---------------------------|
| test | |
| Manœuvre d'engin: | |
| test | |
| Protection à installer: | |
| test | |
| Tri des déchets: | |
| test | |
| Autres: | |
| test | |
| Bruit: | Poussières: |
| ✓ | ✓ |
| Chute de hauteur: | Risque d'ensevelissement: |
| ✓ | ✓ |
| Electrisation: | Evacuation: |
| 7 | ✓ |
| Stockage: | |



Risques exportés:

test

test

Rapport de Visite de chantier

Risques

| Risques importés: |
|--|
| test |
| Interventions susceptibles d'être dangereuses: |
| Électrisation, rupture de réseaux sensibles (HTA, BT, GAZ,), Exposition aux poussières de silice, Intervention sur matériaux contenant de l'amiante, Manutention avec utilisation d'outillage portatif, Retrait de matériaux contenant de l'amiante, Travaux de levage par engins (grue fixe ou mobile), Travaux électriques, Travaux en espace confiné, Travaux en hauteur, Travaux en tranchée $< 1,30\mathrm{m}$ (chute, ensevelissement), Travaux proche engins (terrassement, levage) |
| AutresChantier1: |
| test |
| Protections à installer: |
| Balisage des fouilles, accès sécurisé pour piétons (balisage, passerelle, garde-corps, Héras,), blindage des fouilles si nécessaire, Balisage et blindage des fouilles, accès sécurisé pour piétons (balisage, passerelle, garde-corps, Héras,), Échafaudage, PIRL, port du harnais de sécurité, personnel habilité, Garde-corps, filet de protection, port du harnais de sécurité, personnel habilité, Neutraliser les poussières, port du masque en cas d'impossibilité (FFP2 minimum), Personnel avec habilitation électrique adéquat, demande de consignation, Personnel en possession du CATEC et autorisation employeur, Port des EPI adaptés, Repérage des réseaux, personnel avec AIPR, Respecter la réglementation en vigueur, personnel habilité SS3, Respecter la réglementation en vigueur, personnel habilité SS4, Respecter les zones de levage, guider les manœuvres, personnel en possession d'une autorisation de conduite, Respecter les zones d'évolution des engins et de levage, guider les manœuvres, personnel en possession d'une autorisation de conduite |
| AutresChantier2: |



Visite du site faite ce jour pour analyse des conditions d'exécution des travaux

Entreprise: Nom:

Date: 16/11/2023

Coordonnateur S.P.S: MONGARS Gaël

Date: 16/11/2023

LE COORDONNATEUR SPS

Gaël MQNGARS