

DIAGNOSTIC INITIAL

| Visite de l'ouvrage | Éléments collectés | Entreprise | Maitre d'ouvrage |
|--|--|---|---|
| 1-Désignation | Château-d'eau d'Exemple | | |
| 2-Localisation | Identification de l'ouvrage concerné | Localisation précise | Définir précisément le ou les ouvrages. |
| 3-Date | le 01/01/2001 | | Prévenir l'entreprise en cas de modification de l'ouvrage ou de son environnement entre la date de visite et la date des travaux. |
| 4-Présents | M. X (SIAEP) et M. Y (compagnie fermière) | | Mettre une personne à disposition, connaissant les lieux, pour la visite de l'ouvrage. |
| 5-Environnement | Annexe 1 : extrait de carte routière Ecole, parking... Accès Stockage sur site Eau Energie électrique Ligne EDF Antenne téléphone, wifi ou autres | Définir les protections si possible Définir les moyens Vérifier les besoins Vérifier la possibilité Vérifier la possibilité Prévoir protection sur ligne si possible ou demander coupure ou modification Demander coupure ou modification | Interdire l'activité pendant les travaux ou définir les périodes d'intervention. Tenir compte de la saison (chemin de terre) Prévoir l'aménagement préalable aux travaux du chemin d'accès et de l'aire d'arrivée. Autoriser l'accès aux locaux existants. Autoriser le raccordement à l'existant, prévoir le piquage. Autoriser le raccordement à l'existant. Prévoir coupure ou modification préalable aux travaux. Prévoir coupure ou modification. |
| 6- Caractéristiques de l'ouvrage | Ouvrage en béton armé Cuve unique cylindro-tronconique sur tour cylindrique Cuve de 500 m ³ sur tour de 40 m de hauteur. Construit en 1960 | Relever et vérifier les principales caractéristiques | Communiquer les documents disponibles. |
| 7-Photographies | Annexe 2 : Photos de l'ouvrage et de son environnement immédiat (Vue en pied, vue de ligne EDF et antennes, clôtures,...) | Dossier à constituer | Dossier à communiquer |
| 8-Relevé des cotes | Annexe 3 : Croquis de la vue en coupe de l'ouvrage côté | Relevé à établir ou plans à vérifier | Communiquer les plans disponibles |
| 9- Désordres de structure et de parement | Annexe 4 : Etats des structures et revêtements des différentes parties de l'ouvrage : tour, cuve, intrados et extrados du dôme de couverture, isothermie,... avec photos | Etablir un relevé détaillé ou vérifier le diagnostic fourni | Communiquer les diagnostics établis et les notes de calcul disponibles. |
| 10- Nature des revêtements | Annexe 5 : Nature des revêtements en place | Identifier les produits à risques (solvantés à base de produits bitumineux,...) | Vider la cuve pour la visite et fournir : L'historique des travaux si disponible. Les diagnostics plomb ou amiante si possible. Les analyses de l'effluent stocké. |
| 11- Relevé des dispositifs de sécurité | Annexe 6 : Etats des échelles, garde-corps, plate-formes, capots, aérations, éclairage, accès divers, dispositifs d'ancrages avec photos de détails. | Vérifier la conformité des installations en place, proposer les adaptations nécessaires | Prévoir l'évacuation d'éventuels blessés (trappe supplémentaire en couverture). Prévoir la pose de crinolines sur les échelles avant les travaux. |

DIAGNOSTIC INITIAL

EXEMPLE DE CHECK-LIST

| | OUI | NON | Actions à mener |
|--|--------------------------|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> Localisation exacte de l'ouvrage à préciser | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fiche 1 |
| <input type="checkbox"/> Route d'accès praticable aux véhicules et personnels | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fiche 2 |
| <input type="checkbox"/> Précautions vis-à-vis de l'existant : route, école, parking, etc | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fiche 2 |
| <input type="checkbox"/> Clôture ou fermeture à mettre en place | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fiche 2 |
| <input type="checkbox"/> Place au pied de l'ouvrage pour les installations du chantier et les échafaudages | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fiche 2 |
| <input type="checkbox"/> Equipements à déposer ou arbres à élaguer | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fiche 2 |
| <input type="checkbox"/> Energie électrique | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fiche 3/4 |
| <input type="checkbox"/> Eau potable | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fiche 3 |
| <input type="checkbox"/> Ligne haute tension | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fiche 4 |
| <input type="checkbox"/> Antennes téléphoniques ou autres | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fiche 4 |
| <input type="checkbox"/> Accès intérieur aux normes | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fiche 6 |
| <input type="checkbox"/> Garde corps en couverture et sur paliers | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fiche 6 |

SITUATIONS DE RISQUES



LIGNES HAUTE TENSION



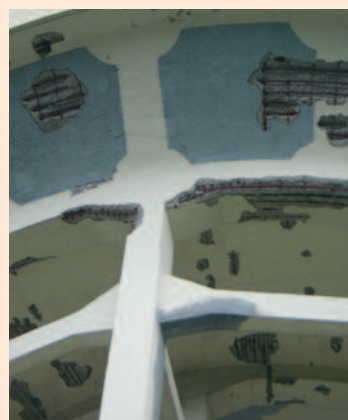
ANTENNES



ECELLE SANS CRINOLINES



COUVERTURE SANS GARDE-CORPS, CAPOT DÉGRADÉ



CHUTE DE BÉTON