**Checklist de visite de terrain dans le cadre de l’établissement de l’eds**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N° de la version** | **Auteur** | **Approuvé par** | **Date de la version** | **Description adaptation** |
|  1  | GM | EG | 25/09/2019 | Version définitive BOFAS 3 |
| 0.4 | GM, LV |  | 22/08/2019 | Lay-out et numérotation formulaire |
| 0.3 | KV, SP |  | 17/01/2019 | Adaptations cfr BOFAS 3 |
| 2 | GM | KE | 13/07/2011 |  |
| 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N° dossier BOFAS |  | **Station-service fermée?** | OUI [ ]  NON [ ]  |
| Adresse:  |

CONDUITES/RACCORDEMENTS/EGOUTS

|  |
| --- |
| Conduites d’utilité publique/égouts publics |
| Electricité [ ]   | Gaz [ ]  | Eau [ ]  | Téléphone [ ]  | TV [ ]  | Lignes aériennes [ ]  | Egout/avaloirs [ ]  |
| Remarque:  |
| Raccordements privés/égouts privés  |
| localisation des compteurs dans le bâtiment: |
| Electricité [ ]   | Gaz [ ]  | Eau [ ]  | Téléphone [ ]  | TV [ ]  | Lignes aériennes [ ]  | Egout/chambre d’égouttage [ ]  |
| Remarque:  |
| Domaine public |
| Trottoir [ ]   | Piste cyclable [ ]  | Bande de stationnement [ ]  | Berme centrale [ ]  | Autres: ……………………… |
| Remarque:  |

**STRUCTURES**

|  |
| --- |
| Echelle des plans existants correcte? OUI [ ]  NON [ ]  |
| Plans des constructions existants? OUI [ ]  NON [ ]  | Situation future: Démolition [ ]  A maintenir [ ]  |
| Fonction d’usage du bâtiment:  | Entrave aux travaux de forages? OUI [ ]  NON [ ]  |
| Jour(s) de fermeture: |
| Remarque:  |
| Obstacles en surface |
| Auvent [ ]   | Ilot de pompes [ ]  | Points de remplissage [ ]  | Events [ ] : ………. | Totem [ ]  | Pompes [ ]  |
| Remarque: |
| Cit huiles usagées [ ]   | Cit mazout chauffage [ ]  | Stock de fûts [ ]  | Epaves voitures [ ]  | Dégraisseur [ ]  |
| Remarque: |
| Poteau d’éclairage [ ]   | Panneau de signalisation [ ]  | Mât de pavillon [ ]  | Clôture [ ]  | Autres: ……………………………………….… |
| Remarque:  |
| Toit en saillie/en appentis [ ]   | Hauteur: ……………..……………….. | Annexe/Abri de jardin [ ]  | Différences de niveau [ ]  |
| Hauteur de forages limitée à hauteur de: |
| Aval topographique/point le plus bas:  |
| Nécessité de procéder une mesure précise de la hauteur? OUI [ ]  NON [ ]  |
| Revêtements |
| Klinkers [ ]  | Asphalte [ ]  | Béton [ ]  | Graviers[ ]  | Zone verte [ ]  | Arbustes/Arbres [ ]  |
| Y a-t-il eu des changements?  |
| Obstacles souterrains  |
| Attestation(s) de nettoyage disponibles | OUI [ ]  NON [ ]  |
| Si non nettoyé, raison:  |
| Taques visibles sur le terrain |
| \*diesel, essence, CHU, CMC, SH, fosse septique, puits de tirage, regard d’égout, … |
| Taque N° | Taque ouverte | Produit \* | Volume m³ | Diamètre dutrou d’homme | Attestation disponible |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| Fondations du bâtiment: |
| Cave [ ]   | Vide sanitaire [ ]  | Hauteur: ………………………………………… | Autres: ………………………………………………………. |
| Remarque:  |
| Cause de la pollution selon le demandeur:  |

**PARCELLES VOISINES**

|  |
| --- |
| Parcelles voisines concernées: OUI [ ]  NON [ ] : |
| Parcelles voisines accessibles: OUI [ ]  NON [ ] :  |
| Présence d’activités pouvant avoir une influence sur la réalisation des forages (mécaniques)? OUI [ ]  NON [ ]   |
| Remarque: |