Table des matières

[1 explications 2](#_Toc18575686)

[1.1 Plan de base 2](#_Toc18575687)

[1.2 Figure de base de l’EDS 2](#_Toc18575688)

[1.3 Figure de base des travaux de terrain 3](#_Toc18575689)

[1.4 Figure de base du PA 3](#_Toc18575690)

[1.5 Figure de base du CDC 3](#_Toc18575691)

[2 Tableau 4](#_Toc18575692)

[3 APERçu des figures 5](#_Toc18575693)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Versienr. | Auteur | Goedgekeurd | Datum versie | Omschrijving wijziging |
| 1 | GM | EG | 25-09-2019 | Version 1 BOFAS 3 |
| 0.3 | LV |  | 06-09-2019 | Lay-out BOFAS 3 |
| 0.2 | LV, LG et TL |  | 05-09-2019 | Traduction et adaptation figures |

# explications

Cette procédure est un guide pratique à destination de l'expert, lui permettant d'établir des figures de base de qualité pouvant être utilisées tout au long du processus d'assainissement.

Le tableau ci-dessous donne une indication des infrastructures, obstacles, … qui doivent au minimum être inclus dans les différentes figures de base au cours du cycle de vie d'un dossier d'assainissement. Bien entendu, cette liste ne concerne que les infrastructures qui se situent dans la zone d’étude et/ou dans la zone de travaux.

Le tableau est divisé en 5 colonnes, correspondant aux différents types de figures de base qui apparaissent au cours du processus d'assainissement.

Dans les pages qui suivent le tableau, quelques exemples de figures de base sont présentés.

Ces figures/plans constituent une base. C'est sur cette base que sont ensuite élaboré(e)s les différent(e)s figures ou plans (par exemple: le contour de pollution du sol dans l'EDS ou les travaux de démolition dans la phase de CDC).

Pour ouvrir le tableau et les exemples de figures: cliquez avec le bouton droit de la souris sur le pictogramme correspondant, puis sélectionnez 'worksheet-object' (pour le tableau) ou 'Acrobat Document-Object' (pour les exemples de figures), et ensuite cliquez sur 'ouvrir'.

## Plan de base

Il s'agit véritablement du plan de base, comprenant les infrastructures présentes sur chaque figure. Les données de cette figure doivent donc être présentes à chaque phase du processus d'assainissement.

## Figure de base de l’EDS

Cette figure de base comprend les infrastructures nécessaires au rapportage de l’EDS, les sources potentielles de pollution ainsi que les données des travaux de terrain antérieurs; les données de cette figure de base sont systématiquement incluses dans chaque figure tout au long de la (P)EDS.

## Figure de base des travaux de terrain

Cette figure de base contient les données qui sont utiles/recommandées pour l'exécution des travaux de terrain. Cette figure diffère pour chaque phase des travaux de terrain; elle ne doit donc pas nécessairement être incluse dans le rapport final de l’EDS.

## Figure de base du PA

Cette figure de base comprend les infrastructures et les obstacles qui influencent la faisabilité d'une technique d'assainissement. Ces éléments sont également repris dans la figure de base du CDC, s'ils affectent l'exécution des travaux d'assainissement du sol et/ou l'aménagement du chantier.

## Figure de base du CDC

Cette figure de base montre les obstacles qui ont une influence sur l'exécution des travaux d'assainissement du sol et/ou sur l'aménagement du chantier. L'astérisque (\*) indique que si certains obstacles affectent la faisabilité, ils seront bien entendu également repris dans la figure de base du PA.

# Tableau

Pour ouvrir le tableau : cliquez avec le bouton droit de la souris sur le pictogramme, puis sélectionnez 'worksheet-object', et ensuite cliquez sur 'ouvrir'.



# APERçu des figures

Pour ouvrir les exemples de figures : cliquez avec le bouton droit de la souris sur le pictogramme correspondant, puis sélectionnez 'Acrobat Document-Object', et ensuite cliquez sur 'ouvrir'.

|  |
| --- |
| Plan de base |
|  |
| Figure de base de l’EDS |
|  |
| Figure de base des travaux de terrain |
|  |
| Figure de base du PA |
|  |
| Figure de base du CDC |
|  |