**DR C : FICHE EXPLICATIVE DU PROCEDE** ***Thème de la gestion des déchets***

On demande :

Après avoir pris connaissance des différentes ressources référées il s’agit pour les différents procédés de réaliser une fiche d’identité.



Les conteneurs enterrés :

***Ressources :***

: <http://www.ecosir.com/fran_ais/produits/produits_lourds/sir-lift_syst_me_hydraullique_so/>

: Les conteneurs enterrés à Dunkerque, Ecosir group système

* Première travail, remplissez la « fiche d’identité » du procédé/évolution technologique :

Nom :

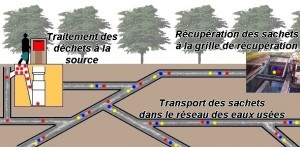
Définition/ Principe :

Entreprise (nom et localisation) mettant en œuvre le procédé :

Prix :

* Deuxième travail, remplissez le tableau suivant :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° et/ou nom de l’étape | Schéma/image | Explication ou description |
|  |  |  |



Système SETECOM :

***Ressources :***

 : <http://video.parisjob.com/2008/08/21/setecom/>

[**http://www.oseo.fr/a\_la\_une/paroles\_d\_entrepreneurs/sur\_lci/setecom**](http://www.oseo.fr/a_la_une/paroles_d_entrepreneurs/sur_lci/setecom)

[**http://www.cleantechrepublic.com/2009/01/07/des-dechets-broyes-ensaches-et-evacues-par-les-reseaux-d%e2%80%99eaux-usees/**](http://www.cleantechrepublic.com/2009/01/07/des-dechets-broyes-ensaches-et-evacues-par-les-reseaux-d%e2%80%99eaux-usees/)

: [Processus Setecom](file:///d:\SI%20CIT\gestion%20des%20déchets\processus%20Setecom\processus%20setecom.docx), [Setecom des déchets broyés](file:///d:\SI%20CIT\gestion%20des%20déchets\processus%20Setecom\setecom%20Des%20déchets%20broyés.docx) et [ArboisInfos21web](file:///D:\SI%20CIT\gestion%20des%20déchets\processus%20Setecom\ArboisInfos21web.pdf)

* Première travail, remplissez la « fiche d’identité » du procédé/évolution technologique :

Nom :

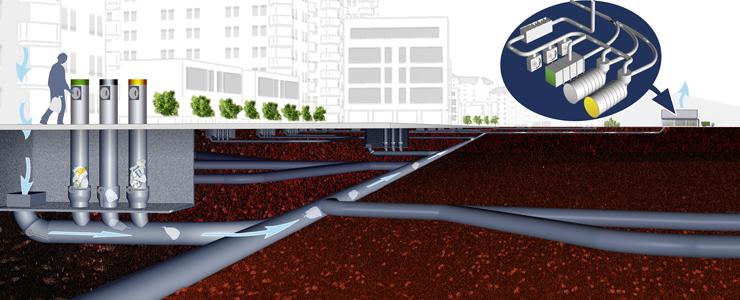
Définition/ Principe :

Entreprise (nom et localisation) mettant en œuvre le procédé :

Prix :

* Deuxième travail, remplissez le tableau suivant :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° et/ou nom de l’étape | Schéma/image | Explication ou description |
|  |  |  |



Système hydraulique d’aspiration des déchets :

***Ressources :***

 : <http://www.envacgroup.com/web/Our_products.aspx>

<http://www.ladepeche.fr/article/2007/08/31/14673-Narbonne-aura-la-premiere-unite-de-collecte-souterraine-de-dechets-de-France.html>

: [exemple de l’écoquartier de Batignolles](file:///d:\SI%20CIT\gestion%20des%20déchets\envac%20réseaux%20pneumatiques%20urbain%20de%20tri\exemple%20de%20l'éco%20quartier%20de%20clichy%20batignolles.docx) [Narbonne quartier durable du thêatre](file:///d:\SI%20CIT\gestion%20des%20déchets\envac%20réseaux%20pneumatiques%20urbain%20de%20tri\Narbonne%20%20quartier%20durable%20du%20theâtre.docx) et [Vacuum technologie](file:///d:\SI%20CIT\gestion%20des%20déchets\envac%20réseaux%20pneumatiques%20urbain%20de%20tri\Vacuum%20technology.pdf)

* Première travail, remplissez la « fiche d’identité » du procédé/évolution technologique :

Nom :

Définition/ Principe :

Entreprise (nom et localisation) mettant en œuvre le procédé :

Prix :

* Deuxième travail, remplissez le tableau suivant :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° et/ou nom de l’étape | Schéma/image | Explication ou description |
|  |  |  |

* Troisième travail, comparez les différents procédés (avantages/inconvénients,…)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Thème** | **Procédé/Innovation** | | | **Etude comparative** | | |
| Illustration | Description du procédé | Exemple | Environnement | Prix | Proximité |
| Gestion des déchets | Conteneurs enterrés  CG3K |  | Le grand large DUNKERQUE |  |  |  |
| Processus SETECOM  corps_setecomschemareseau_090106 |  |  |  |  |  |
| Système souterrain d’aspiration des déchets  système à vide sous vide |  | Eco quartier du Théâtre de NARBONNE  Le Raquet DOUAIX |  |  |  |