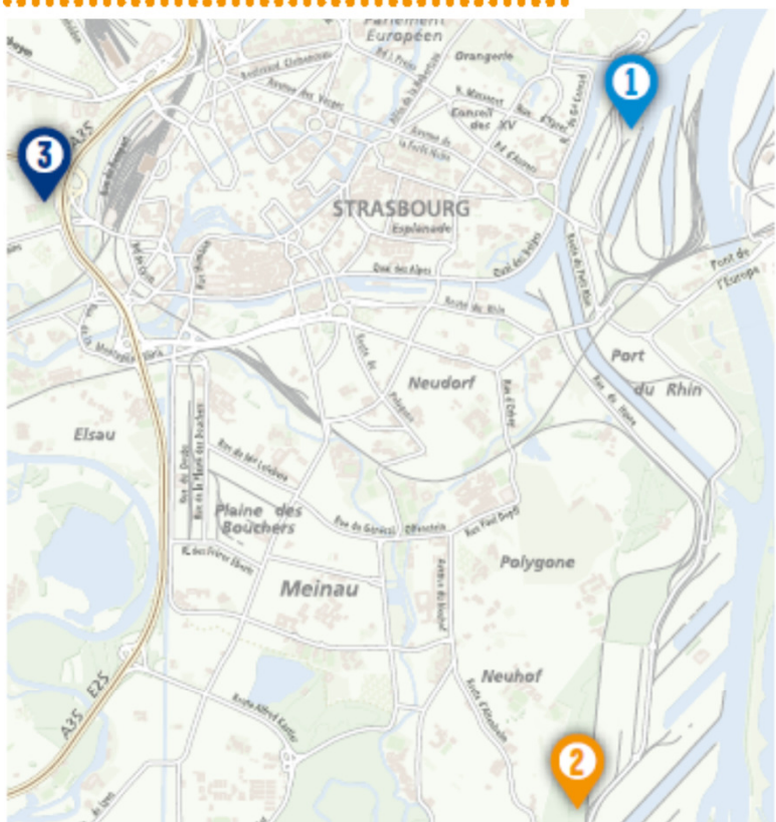


DÉCHETS DANGEREUX DES MÉNAGES

OÙ LES DÉPOSER ?



Changement
d'adresse
pour le site
au Neuhof:

**22, rue de
Cherbourg**

| | | 1 - SUEZ 1B place Henry Levy (port du rhin) | 2 - SUEZ 22 rue de Cherbourg (Neuhof) | 3 - ENVIE 6 rue Herrade (Koenigshoffen) |
|----------|---------------|---|---|---|
| lundi | 8h30 à 12h30 | 8h30-12h30 | Fermé | Fermé |
| | 13h30 à 17h30 | Fermé | 13h30-17h30 | Fermé |
| mercredi | 8h30 à 12h30 | 8h30-12h30 | Fermé | 8h30-12h30 |
| | 13h30 à 17h30 | Fermé | 13h30-17h30 | 13h30-17h30 |
| vendredi | 8h30 à 12h30 | 8h30-12h30 | Fermé | Fermé |
| | 13h30 à 17h30 | Fermé | 13h30-17h30 | 13h30-17h30 |
| samedi | 8h30 à 12h30 | 8h30-12h30 | 8h30-12h30 | 8h30-12h30 |
| | 13h30 à 17h30 | 13h30-17h30 | 13h30-17h30 | 13h30-17h30 |

N°Infos déchets :
03 68 98 51 90
.....
objectifz.strasbourg.eu

DÉCHETS ACCEPTÉS

Sont acceptés les déchets ménagers suivants, dans les limites de poids, à savoir 30 kg par an et par foyer, étant entendu que lors d'un apport un usager pourra avoir différents produits :

- Acides
- Mercure
- Amiante-ciment*
- Organochlorés
- Bases
- Peintures
- Bombes aérosols non vides
- Pesticides
- Combustibles
- Phytosanitaires
- Diluants
- Produits photo
- Douteux sans étiquette
- Graisses, lubrifiants
- Solvants
- Insecticides
- Herbicides
- Réactifs/nitrates/Chlorates
- Extincteurs

* L'amiante-ciment doit être déposé filmé ou en sac fermé.



Bouteilles et cartouches de gaz sont à déposer :

- Chez Envie : 6 rue Herrade.
- Chez SUEZ : 22 rue de Cherbourg

30 kg APPORTS LIMITÉS À 30KG PAR AN PAR



FOYER, étant entendu que lors d'un apport un usager pourra avoir différents produits.



AMIANTE-CIMENT : elle doit être déposé filmé ou en sac fermé transparent



IDENTIFICATION DES PRODUITS : s'ils ne se trouvent pas dans leur contenant d'origine (par exemple, si vous avez vidé du white spirit dans une bouteille d'eau), il est important d'**identifier vos produits en collant une étiquette sur leur emballage.**

Cela permettra aux agents des déchetteries de trier correctement et d'éviter ainsi les accidents causés par le mélange de produits chimiques dangereux incompatibles.