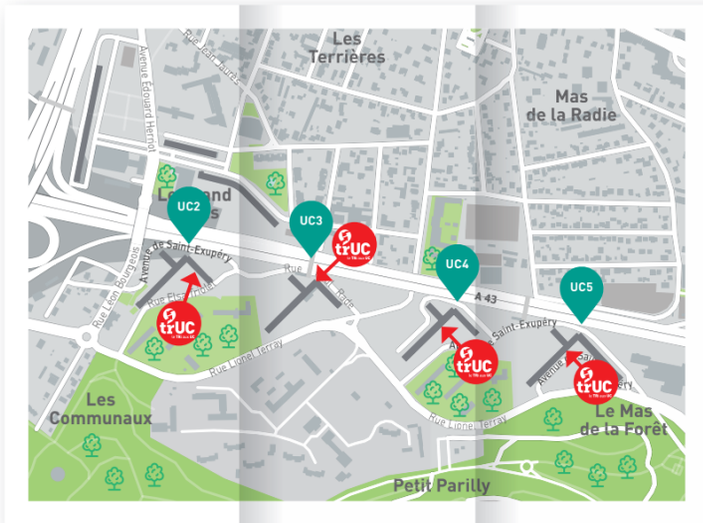


# RENDEZ-VOUS EN BAS DE CHEZ VOUS



## ADRESSES

### Local TRUC de l'UC2

Entre le 102 et le 104 avenue Saint-Exupéry

### Local TRUC de l'UC3

126 avenue Saint-Exupéry

### Local TRUC de l'UC4

146 avenue Saint-Exupéry

### Local TRUC de l'UC5

172 avenue Saint-Exupéry

## HORAIRES

Chaque local est ouvert une heure par semaine. Les horaires d'ouverture sont mis à jour dans les panneaux d'affichage des allées.

Les encombrants peuvent être déposés devant les locaux lorsqu'ils sont fermés, en prenant soin de ne pas bloquer la porte.

## Les partenaires du trUC



La régie de quartier assure les permanences des locaux TRUC aux horaires d'ouverture et les conditions de la collecte des encombrants par les différents partenaires.



Les chantiers d'insertion professionnelle de l'association assurent la collecte et le tri de vos déchets textiles et mobiliers.



L'éco-organisme finance et coordonne la collecte et le recyclage de vos déchets textiles.



Le réseau d'insertion professionnelle assure la collecte et le recyclage de vos équipements électriques et électroniques (écrans, électroménager...)



L'éco-organisme assure la collecte et le recyclage de vos ampoules.



L'éco-organisme assure la collecte et le recyclage de vos piles et batteries.



L'éco-organisme finance et coordonne la collecte et le recyclage de vos meubles.



L'éco-organisme finance et coordonne la collecte et le recyclage de vos équipements électriques et électroniques (écrans, électroménager...)

GRAND LYON  
la métropole



Engagés solidaires.

Magazine Imprimé sur papier recyclé



Ouvrez, lisez... déposez !

# C'EST LE TRUC À CONNAÎTRE POUR VOS ENCOMBRANTS

Vous êtes locataires aux UC2, UC3, UC4 ou UC5 ?

TRUC, c'est le nouveau service de collecte et de recyclage de vos encombrants. Vous pouvez désormais vous débarrasser de la plupart de vos encombrants dans le local TRUC situé en bas de votre immeuble. Lyon Métropole Habitat et ses partenaires prennent ensuite le relais pour les enlever et les recycler, sans surcoût pour vous.

**PROPRETÉ ET SÉCURITÉ DE L'IMMEUBLE, RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT, SOUTIEN À L'EMPLOI LOCAL... TRUC, C'EST TOUT SIMPLE ET ÇA CHANGE LA VIE AU QUOTIDIEN !**



## DIX CATEGORIES D'ENCOMBRANTS



**AMPOULES**

**AMPOULES, TUBES NÉON**

**QUE DEVIENNENT-ILS ?**  
Les composants comme le mercure sont isolés, puis détruits, tandis que les autres matériaux sont revalorisés. Les métaux repartent en fonderie et le verre est essentiellement recyclé dans la fabrication de tubes neufs, d'abrasifs ou d'isolants pour le bâtiment.



**PILES**

**PILES, BATTERIES**

**QUE DEVIENNENT-ELLES ?**  
Les différents métaux sont réutilisés pour la fabrication d'objet de la vie courante comme des gouttières en zinc, des couverts en acier inoxydable, des articles de quincaillerie, des tôles de voitures, des coques de navires ou encore de nouvelles batteries.



**CARTON**

**CARTONS D'EMBALLAGE**

**QUE DEVIENNENT-ILS ?**  
Les cartons sont triés en fonction de leur qualité et nettoyés de toutes les impuretés (colles, adhésifs, métaux, agrafes, ficelle, encre) pour être transformés en pâte à papier et en faire de nouveaux papiers ou cartons prêts à être réimprimés et réutilisés.



**TEXTILE**

**VÊTEMENTS, LINGE DE MAISON, MAROQUINERIE, CHAUSSURES**

**QUE DEVIENNENT-ILS ?**  
Les pièces en très bon état sont triées pour être portées à nouveau et celles qui sont abîmées sont réutilisées pour faire des filtres, des isolants, du rembourrage de coussins... Les chaussures abîmées sont transformées en revêtements pour les terrains de sport.



**MOBILIER**

**MATELAS, TABLE, CHAISE, CANAPÉ, ARMOIRE...**

**QUE DEVIENNENT-ILS ?**  
Selon leur état, les meubles sont réparés, réutilisés ou broyés, notamment pour faire des panneaux de particules. Les matières plastiques sont transformées en billes qui servent par exemple à fabriquer des tuyaux. Et la mousse des matelas peut être utilisée pour faire des panneaux isolants ou des tatamis de judo !



**PLASTIQUE DUR**

**POUBELLE, JOUETS...**

**QUE DEVIENNENT-ILS ?**  
En fonction du type de plastique, la matière est réutilisée pour fabriquer un grand nombre de produits, comme des poubelles, du ruban adhésif, des fibres textiles, des pièces automobiles ou des matériaux destinés au bâtiment.



**FERRAILLE**

**VÉLO, SÉCHOIR À LINGE, TABLE À REPASSER...**

**QUE DEVIENNENT-ILS ?**  
Les ferrailles de récupération sont triées, broyées et traitées afin d'être recyclées. Elles peuvent être réutilisées pour faire des profilés, des poutrelles, tôles, citernes, réservoirs...



**PETITS APPAREILS ÉLECTRIQUES & ÉLECTRONIQUES**



**GROS ÉLECTROMÉNAGER**



**ÉCRANS**

- ECRANS D'ORDINATEURS, TÉLÉVISEURS...
- MICRO-ONDE, LECTEUR DVD, SÈCHE-CHEVEUX, GRILLE-PAIN...
- FRIGIDAIRE, LAVE-VAISSELLE...

**QUE DEVIENNENT-ILS ?**  
Lorsque cela est possible, les appareils sont remis en état. Sinon, le fer, le cuivre, l'aluminium, le plastique ou encore le verre sont transformés en matières réutilisables par les industriels. En moyenne, 79,5% des matières contenues sont recyclées.



Les encombrants qui n'appartiennent pas à ces 10 catégories doivent être déposés en déchetterie. Il est aussi strictement interdit de déposer des produits dangereux (pots de peinture, bouteilles de gaz, pneus...).

Plus d'information sur [www.grandlyon.com](http://www.grandlyon.com)