

Déchèterie mobile 2017

Toujours soucieuse d'améliorer son cadre de vie et de protéger l'environnement, la Communauté de Communes de la Région de Condrieu, qui collecte et traite vos déchets ménagers, met en place une déchèterie mobile permettant de trier et recycler certains matériaux afin de traiter à moindre coût les recyclables

Conditions d'accès

La déchèterie mobile est mise en place principalement sur les communes d'Échalas, Les Haies, Loire-sur-Rhône, et St-Romain-en-Gier

L'accès est gratuit

Munissez-vous de votre carte d'accès déchèterie !



Les déchets acceptés

Encombrants, déchets verts, cartons, ferrailles, lampes recyclables et petits appareils électroménagers (sèche-cheveux, rallonge électrique, etc.).

Les déchets refusés

Gravats, bois, bâches plastiques, déchets spéciaux (huiles de vidange, peintures, batteries, toxiques), déchets d'équipements électriques ou électroniques (réfrigérateur, gazinière, écran de télévision, etc.).

Il convient de les déposer à la déchèterie d'Ampuis.

Horaire d'ouverture de la déchèterie d'Ampuis

Du mardi au vendredi 14h/18h30

lundi et samedi 8h30/12h et 14h/18h30

Informations diverses

- Le lieu sera précisé en mairie et/ou fléché sur place le jour de la collecte
- Horaires : 9h/15h
- Pour toutes informations complémentaires, appelez la Communauté de Communes de la Région de Condrieu

0 800 803 904

Service & appel
gratuits

1 ^{er} semestre 2017		2 ^{ème} semestre 2017	
Jour de collecte	Commune	Jour de collecte	Commune
Samedi 7 janvier	St-Romain-en-Gier	Samedi 1 ^{er} juillet	St-Romain-en-Gier
Samedi 4 février	Loire-sur-Rhône	Samedi 5 août	Loire-sur-Rhône
Samedi 4 mars	Echalas	Samedi 2 septembre	Echalas
Samedi 1 ^{er} avril	Les Haies	Samedi 7 octobre	Les Haies
Samedi 6 mai	Loire-sur-Rhône	Samedi 4 novembre	Loire-sur-Rhône
Samedi 3 juin	Echalas	Samedi 2 décembre	Echalas

**Ampuis, Condrieu, Echalas, Les Haies,
Loire-sur-Rhône, Longes,
St-Cyr-sur-le-Rhône, St-Romain-en-Gier,
Ste-Colombe, Trèves, Tupin-et-Semons**


**région de
condrieu**
communauté de communes