

Communiqué de Presse

COVID 19 – Déchèteries Nouveautés à partir du 29 juin

Les déchèteries continuent leur retour progressif à la normale, avec un assouplissement des modalités d'entrée. La plupart repartent sur un accès libre, avec un maintien de la prise de RDV uniquement pour Marmande et Tonneins.

Toutes les 7 déchèteries du territoire sont ouvertes aux horaires habituels (horaires d'été disponibles sur www.vg-agglo.com, rubrique « [Déchèteries](#) »).

Pour respecter les règles de distanciation sociale, le nombre de véhicules présents sur le quai reste limité. Les gestes barrières doivent aussi être strictement appliqués.

Accès facilité dans 5 déchèteries

Les déchèteries de Clairac, Le Mas d'Agenais, Meilhan-sur-Garonne, Seyches, et Sainte-Bazaille seront en accès libre à partir du lundi 29 juin.

Le gardien filtrera les véhicules à l'entrée pour limiter l'affluence sur le quai.

RDV obligatoire sur Tonneins et Marmande, uniquement l'après-midi

Sur les déchèteries de Tonneins et Marmande, les plus fréquentées du territoire, les modalités d'accès restent pour le moment inchangées :

- Le matin : entrée libre,
- L'après-midi : prise de rendez-vous obligatoire
(sur www.rdv-decheterie.fr ou au 06 07 70 40 27, de 9h à 12h)

Pour tous renseignements sur nos services de gestion des déchets, contactez-nous sur tri@vg-agglo.com, ou bien au 05 53 64 40 46

Contact Presse

Service Communication

Laure Duplaa - lduplaa@vg-agglo.com – 05 53 64 83 76 – 06 76 96 77 52.



Déchèteries ouvertes

ACCÈS LIBRE POUR 5 DÉCHÈTERIES

Clairac, Le Mas d'Agenais, Meilhan-sur-Garonne, Seyches, et Sainte-Bazeille

N'oubliez pas votre
carte d'accès en
déchèterie !

MARMANDE ET TONNEINS : SUR RDV L'APRÈS-MIDI

LE MATIN : ACCÈS LIBRE

Le gardien filtrera les véhicules à l'entrée pour limiter l'affluence sur le quai.

L'APRÈS-MIDI : RDV OBLIGATOIRE

sur www.rdv-decheterie.fr

(ou au 06 07 70 40 27, de 9h à 12h uniquement)

Renseignements à fournir : Prénom, Nom, n° de la carte d'accès en déchèterie, immatriculation du véhicule, type de déchets et volume.