



## Quartier du vieux Pontault-Combault

**Samedi 13 juin  
Dimanche 14 juin 2026**  
9h à 18h

Vides maisons organisés chez l'habitant, rues :

Gilbert Rey, Château Gaillard, Debaune,  
C. Niclot, Pré Létourville, Berchères,  
L. Brunet, A. Camus, Coudriers, Charmilles  
*(Liste prévisionnelle à la diffusion de l'affiche)*



Renseignements : 06 76 95 69 27 (sms de préférence) – Initiative de particuliers du quartier  
Inscriptions « de quartier » closes au 30 avril – Au-delà de cette date, contacter directement la mairie

Un grand vide-maisons est organisé par les habitants du quartier du Vieux Pontault, dans les rues :

- Gilbert-Rey
- Château-Gaillard

- Debaune
- Charles-Niclot
- Pré-Létourville
- Berchères
- Lucien-Brunet
- Albert-Camus
- Coudriers
- Charmilles

Rendez-vous :

- samedi 13 et dimanche 14 juin
- de 9h à 18h
- Accès libre

Plus d'infos : 06 76 95 69 27

## Date(s) pour cet événement

Samedi 13 juin 2026 - 09:00 - Dimanche 14 juin 2026 - 18:00

Ajouter au calendrier

- [iCalendar](#) [1]
- [Outlook](#) [1]
- [Google](#) [2]
- [Yahoo](#) [3]

## Informations pratiques

### Horaires:

9h-18h

**Carte** :Hide/Display the map

### Contact:

06 76 95 69 27

**Accessibilité au public:** Visiteurs à mobilité réduite (avec ou sans accompagnateur)

Fermer

**URL de la source (modifié le 19/05/2026 - 15:29):** <https://www.pontault-combault.fr/agenda/vide-maisons-quartier-du-vieux-pontault>

### Liens

[1] [https://www.pontault-combault.fr/node/7090/field\\_date//0/addtoical.ics](https://www.pontault-combault.fr/node/7090/field_date//0/addtoical.ics)

[2] [https://www.pontault-combault.fr/node/7090/field\\_date//0/addtoical-google](https://www.pontault-combault.fr/node/7090/field_date//0/addtoical-google)

[3] [https://www.pontault-combault.fr/node/7090/field\\_date//0/addtoical-yahoo](https://www.pontault-combault.fr/node/7090/field_date//0/addtoical-yahoo)



## Vide-maisons : quartier du Vieux Pontault

Publié sur le site Mairie de Pontault-Combault (<https://www.pontault-combault.fr>)

---