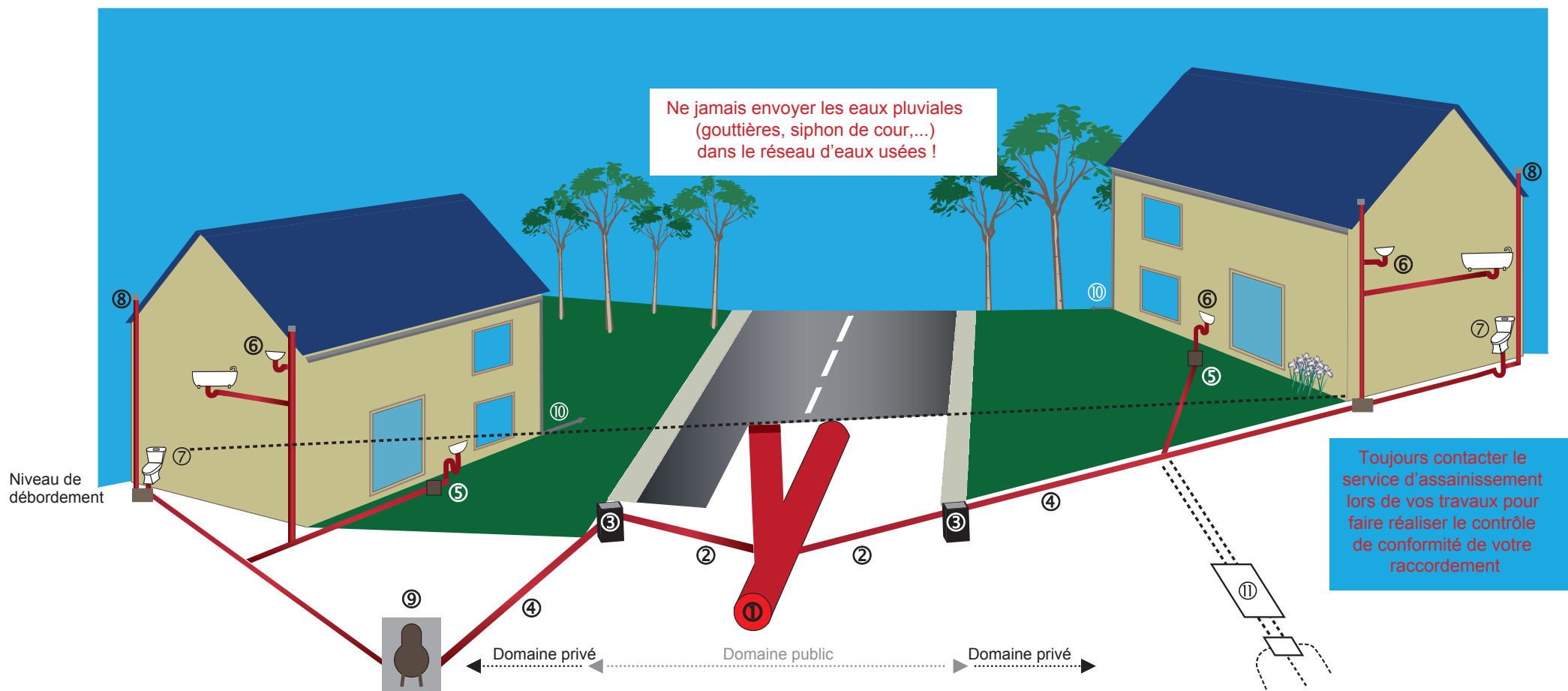


# SCHÉMA DE BRANCHEMENTS ET RACCORDEMENTS DES EAUX USÉES AU RÉSEAU PUBLIC D'ASSAINISSEMENT

## Raccordement par refoulement

(lorsque le raccordement gravitaire n'est pas techniquement possible ou lorsque la situation ferait qu'en cas d'obstruction du réseau public, il y aurait déversement dans le domaine privé)

## Raccordement gravitaire



①	Réseau public d'assainissement	⑦	Appareils sanitaires à raccorder (WC, évier, lavabo, baignoire, douche, lave-linge, lave-vaisselle,...)
②	Canalisation de branchement Ø 125mm minimum, pente 1%	⑧	Évent à faire dépasser du toit Ø 80mm minimum
③	Boîtes de branchement Ø 250mm, passage direct, cunette incorporée, manchon de réduction 125/100 pour canalisation de raccordement	⑨	Poste et pompe de refoulement <ul style="list-style-type: none"> <li>• poste étanche</li> <li>• pompe type eaux usées chargées, munie d'un clapet anti retour</li> </ul>
④	Canalisation de raccordement Ø 100mm, pente 1%	⑩	Évacuation des eaux pluviales vers réseau pluvial ou infiltration sur la parcelle
⑤	Regard de visite, tampon étanche et accessible	⑪	Anciens ouvrages d'Assainissement Non Collectif (éventuels) à mettre hors service (vidangés, désinfectés, comblés,...)
⑥	Siphon (sur toutes les évacuations)		