

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Commune Plateau de Diesse :

Potentiel de collecte de vêtements usagés : (7 kg par habitant)	14'469 kilogrammes
Volume collecté effectif de vêtements usagés en 2018 :	10'268 kilogrammes
Économie potentielle des émissions de CO ₂ * : (en comparaison avec 2013)	449 kilogrammes
Économie d'émission de CO ₂ -Emissionen en 2018* : (en comparaison avec 2013)	318 kilogrammes (= 71%)

* TEXAID s'est fixé comme but de continuellement réduire les émissions de CO₂ résultant de la collecte, le tri et la récupération de textile. Jusqu'en 2018, TEXAID a économisé 44 % sur les émissions de CO₂ par tonne de vêtements usagés collectés grâce à diverses optimisations (en comparaison avec l'année de base 2013). La valeur mentionnée a été collectée par Swiss Climate. Il se base sur les données vérifiées de SGS Société Générale de Surveillance SA.

CLASSEMENT

La gradation des différents certificats (or, argent, bronze) se fait sur la base du calcul des économies d'émission de CO₂ (en comparaison avec 2013). Le pourcentage se fonde sur la comparaison entre l'économie possible et l'économie obtenue (sur la base du volume collecté).

≥ 90 %	Certificat or	
70-89 %	Certificat argent	
50-69 %	Certificat bronze	
< 50 %	Validation	

