

CSC-CONTENEUR

Collecte – assainissement – compostage



Compost
SYSTEMS



- ✓ Solution modulaire indépendante
- ✓ Contrôle de processus intelligent via Internet
- ✓ Suivi GPS
- ✓ Collecte décentralisée et sans odeur
- ✓ Compostage sans odeur
- ✓ Assainissement entièrement documenté
- ✓ Surveillance de la température contrôlée

Données techniques

Dimensions extérieures

	CSC-20	CSC-30
Longueur	~5,85 m	~6,40 m
Largeur	~2,20 m	~2,50 m
Hauteur	~2,20 m	~2,48 m
Capacité	19 mn	29 mn
Poids maximum d'entrée	12 t	17 t
Alimentation	Insufflation	
Power supply	230 V	
Puissance installée	80 W	
Consommation d'énergie	max. 61 W	
Réduction des odeurs	Membrane semi-perméable ➔ 95 % réduction des odeurs avec un levier à pendule	

Déchargement

- Localisation
- Connexion
- Mesure de

GPS
GPRS
Température
Niveau de remplissage
Couvercle ouvert/fermé
Pression

Construction du cadre conteneur selon DIN 30722

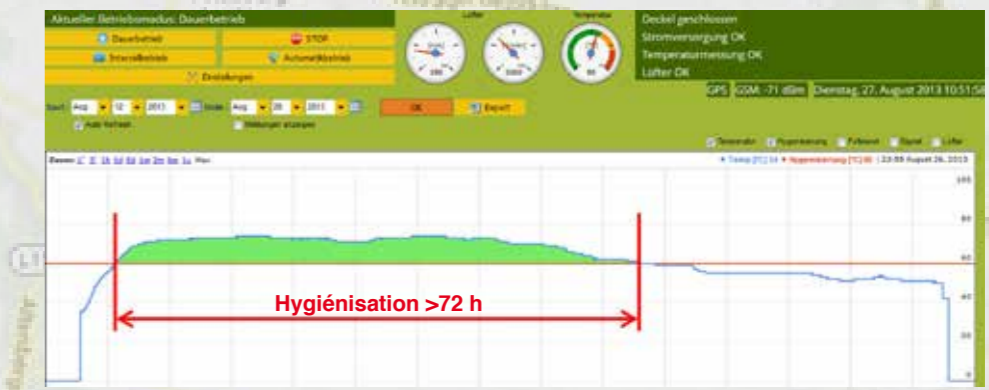
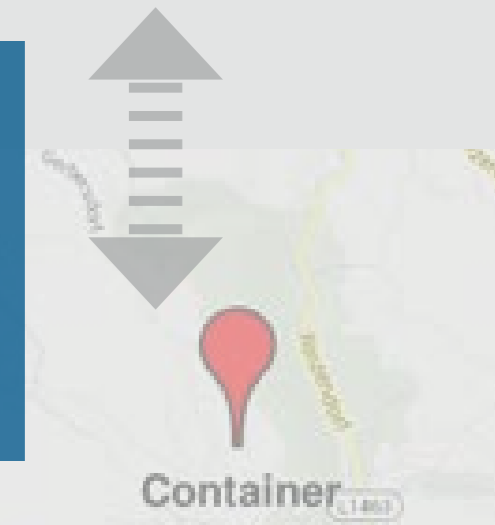
Option: construction en acier inoxydable (plancher, parois latérales)



GPRS



- ✓ Contrôle de processus
- ✓ Surveillance/tendance de la température
- ✓ Surveillance de l'assainissement
- ✓ Niveau de remplissage
- ✓ Position du réservoir
- ✓ Surveillance du couvercle ouvert/fermé
- ✓ Alarme de défaut



*Contactez-nous pour organiser
un essai en location.*

Compost
SYSTEMS

Siège: Maria-Theresia-Straße 9, A- 4600 Wels, téléphone + 43/7242/350 777-0, Télécopieur 20, info@compost-systems.com

Délégué France: Philippe PIGNAT, phpignat@compost-systems.com, mobile: +33 (0) 619 462 926

www.compost-systems.com