

Sécheur solaire combiné KULT® SRT



Certainement le procédé le plus simple, mais pas toujours le plus efficace...

HUBER Technology vous propose des alternatives innovantes au séchage solaire conventionnel.





►► KULT® SRT Sécheur solaire combiné

La photo ci-dessus vous présente la nouvelle alternative proposée par HUBER au séchage solaire conventionnel qui n'est pas une solution fiable sous nos latitudes.

La boue déshydratée est répartie sur un plancher perforé et ventilé par le dessous.

Notre système exclusif de retournement assure la répartition et le séchage uniforme de la boue durant son transport jusqu'à la zone de déchargement.

Les unités de séchage solaire ont besoin d'un apport en air frais et ont donc recours à des ventilateurs destinés à assurer sa circulation. Ceci génère des coûts électriques supplémentaires.

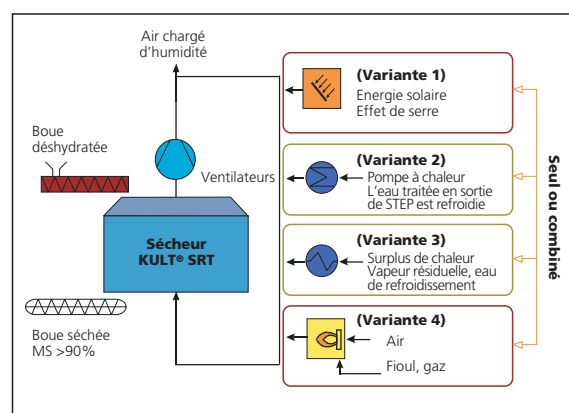
►► Nous utilisons chaque source d'énergie pour un séchage optimal des boues :

Le nouveau procédé de séchage des boues proposé par HUBER offre la possibilité unique de combiner différentes formes d'énergies selon leur disponibilité afin d'adapter le système de séchage aux différentes conditions climatiques de manière à toujours travailler avec la solution la plus économique.

Cependant HUBER Technology vous propose une combinaison de différentes formes d'énergies dont l'utilisation seule ou combinée varie selon la période de l'année et les conditions météo (cf. ci-dessous).

Grâce à la possibilité de combiner différentes sources d'énergie, le séchage est optimal durant toute l'année (l'installation fonctionne même pendant les périodes froides et humides) et le coût énergétique maîtrisé.

Ce procédé est techniquement envisageable et économiquement rentable pour des stations d'épuration à partir de 5 000 équivalents habitants.



HUBER TECHNOLOGY S.à r.l.

13 avenue de la Gare
67140 BARR

Téléphone: + 33 - 3 88 08 18 34

Télécopie: + 33 - 3 88 08 14 98

e-mail: info@huber.fr

Internet: www.huber.fr

Tous droits de modifications réservés

KULT® SRT