

TECNIUM NEWS

MARS 2011

ÉVÉNEMENTS

QU'ONT ILS EN COMMUN..?

....Que toutes elles disposent de systèmes et solutions TECNIUM pour leur industries, stations de traitement d'eaux et station de traitement de déchets.



TECNIUM COVERS - Shanganagh (Irlande)



Fourniture clé en main du système de couvertures pour les épaisseurs, le rideau de pompage, refoulement pompe, grilles, décantateur primaires, biologique de 36x60m, decanteurs secondaires de 36 diamètre et réservoir boues.

Sont compris dans la fourniture les couvertures type dome, plat avec caillebotis fermé, modules de polyester rectangulaires et circulaires et type toile. On a sélectionné le modèle le plus approprié afin d'accomplir techniquement avec les spécifications, en cherchant toujours la solution la plus économique.

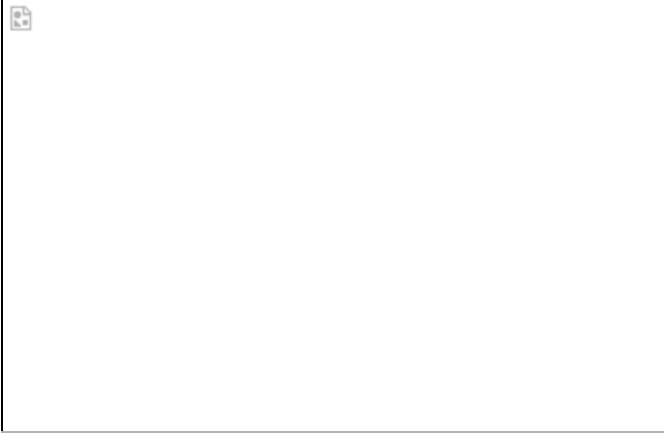
TECNIUM PUMPS - Kstovo (Russie)

Commande d'un paquet de pompes pour la nouvelle usine de production de chlorure de vinilidene avec une capacité de 330 kTa.

Le matériel à fournir se compose de pompes de procédés selon norme EN-22858, en matière E-CTFE, dessinés pour accomplir les spécifications exigeantes requises pour notre client et l'ingénierie qui suit le projet. Les pompes ont été conçues pour des températures extrêmes de -20°C jusqu'à 80°C



TECNIUM PROCESS - Château d'Olonne (France)



Un projet a été obtenu avec une importante Ingénierie Française spécialisée en usines du traitement des déchets, pour la fourniture clé en main du système de traitement de l'odeur. La capacité de l'usine est de 36.000 Tma par an d'ordures ménagères résiduelles.

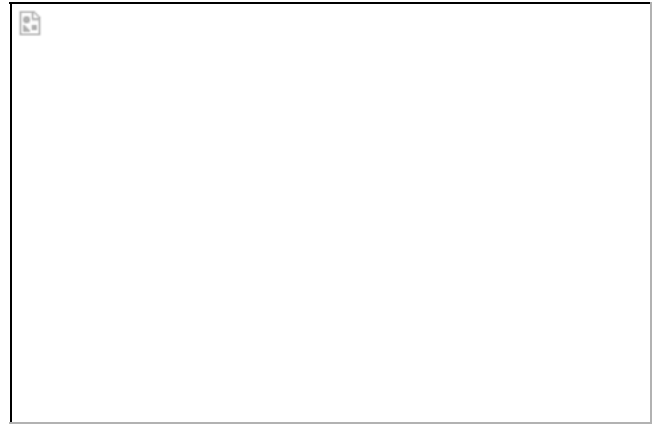
La fourniture inclut le réseau captation d'air, l'extraction de l'air polluée et des équipements pour son ultérieur traitement.

L'air extrait est soumise, en première lieu, à un traitement acide pour diminuer la concentration de gaz ammoniac et aminas, suivant par un traitement biologique consacré à réduire les unités de l'odeur de l'air à traiter, avant de son émission à l'atmosphère

TECNIUM EQUIPMENT - El Prat de Llobregat (Espagne)

Commande très important de 9 réservoirs en PRFV avec une capacité de 110 m3 chacun, provenant d'une Multinationale Suisse spécialisé à la production de teintures et pigments.

Les réservoirs seront construits en accomplissent la norme européen EN- 13121- 3 et celle-ci pour les structures résistantes aux mouvements sismiques UNIT ENV 1998



Ce message et les annexes sont confidentiels et peuvent retenir information privilégié. Vous recevez cette information car vous vous êtes inscrit dans notre liste de diffusion déclaré auprès de la Commission Nationale Informatique et Liberté. Par conséquent en vertu de la loi n° 34/2002 de Services de la Société de la information et du Commerce et Electroniques, si vous ne souhaitez plus recevoir de mails de notre part, nous vous prions de nous envoyer un mail avec le sujet DESEINSCRIPTION NEEWS à TECNIUM pour une désinscription immédiate. Nous vous informons aussi que selon la Loi organique 15/1999 de protection de données vous disposez d'un droit d'accès et de rectification des données vous concernant ainsi qu'un droit d'opposition que vous pouvez faire valoir à tout moment au téléphone +34938748480 du Département d'attention au client ou par mail à TECNIUM. Pour ne plus recevoir aucun courriel de notre part envoyer un mail à TECNIUM avec le sujet DESEINSCRIPTION NEWS