

AUTONEUTRAL mais pas banal...

Le gaz carbonique (CO₂) offre une alternative intéressante à la neutralisation d'effluents basiques par injection d'acide.

Le principe qui permet la transformation du CO₂ en acide carbonique au sein même de l'effluent n'est pas nouveau en soi. C'est la méthode d'injection du CO₂ développée par TMI qui est novatrice.

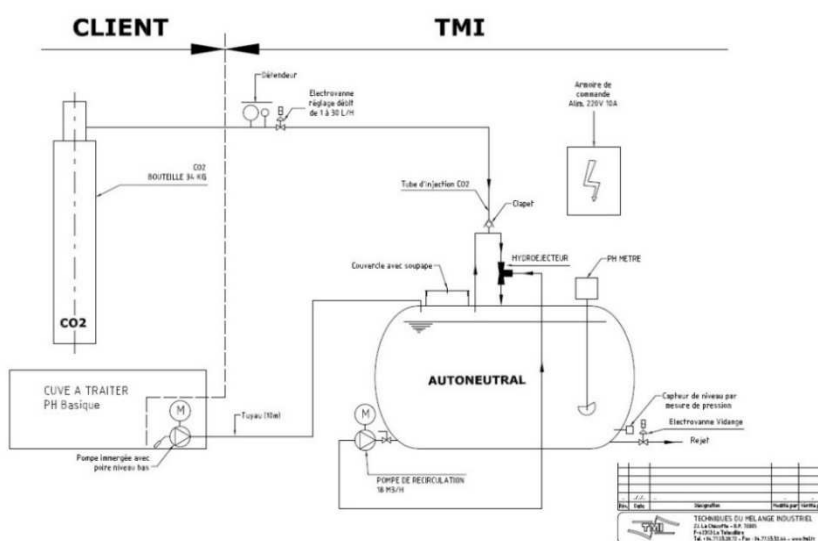


Grâce à cette méthode brevetée, **l'intégralité du CO₂ utilisé est transformée en acide carbonique. Un système de recirculation ingénieux capte le gaz non dissous et le réintroduit dans l'effluent.**

Cette solution, outre son faible impact sur l'environnement, réduit considérablement la quantité de CO₂ nécessaire à chaque cycle de neutralisation.

Compact, autonome, **l'Autoneutral est livré prêt à installer**, une simple alimentation électrique 230V suffit à son fonctionnement. Son écran tactile permet une exploitation simple et intuitive.

Le mode de fonctionnement discontinu permet d'assurer la conformité des rejets, l'ouverture de la vanne de vidange ne pouvant s'obtenir tant que la cible pH n'est pas atteinte.



Rappel : TMI ferme ses portes du 29 juillet au 21 août inclus!

TECHNIQUES DU MELANGE INDUSTRIEL
 1 rue Gustave Eiffel - ZI La Chazotte - 42353 LA TALAUDIÈRE CEDEX
 Tél : 33 (0)4 77 53 28 72 - Fax France : 33 (0)4 77 53 32 44 - www.tmi.fr - tmi@tmi.fr

