

POURQUOI ICO MESURE REDOX-ORP ?



MESURE PPM



CHLORE
TOTAL



MESURE REDOX – ORP



CHLORE
EFFICACE

POTENTIEL
+
CHLORE COMBINÉ

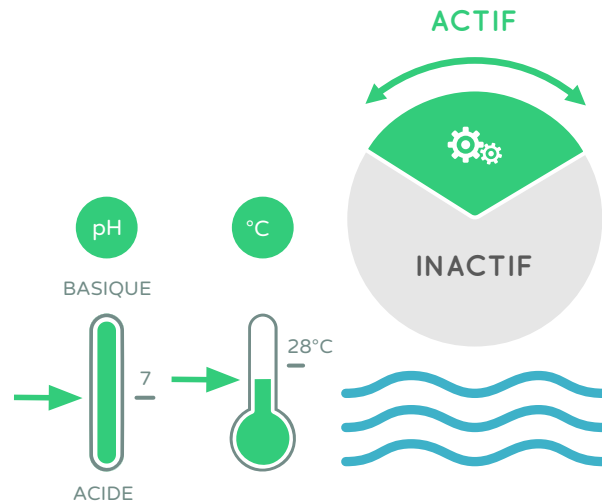


LE CHLORE EST COMPOSÉ DE DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS,
DONT LE **CHLORE EFFICACE** :
LE SEUL QUI A **LE POUVOIR DE DÉSINFECTION.**



Ondilo
ondilo.com

MAIS LE **CHLORE EFFICACE** EST TRÈS SENSIBLE
ET **VARIE EN FONCTION DES CONDITIONS DE L'EAU.**

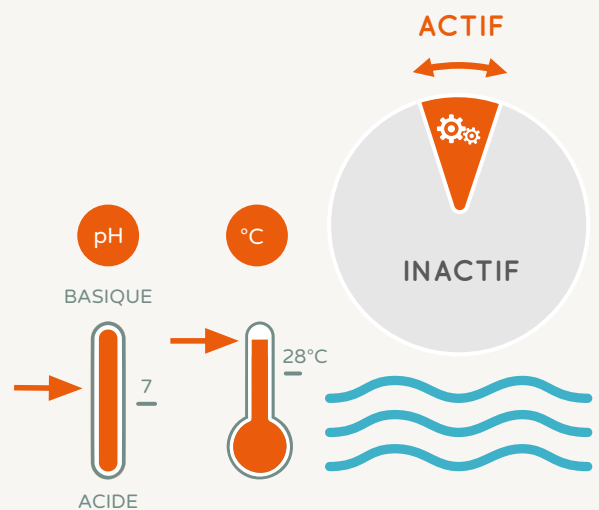
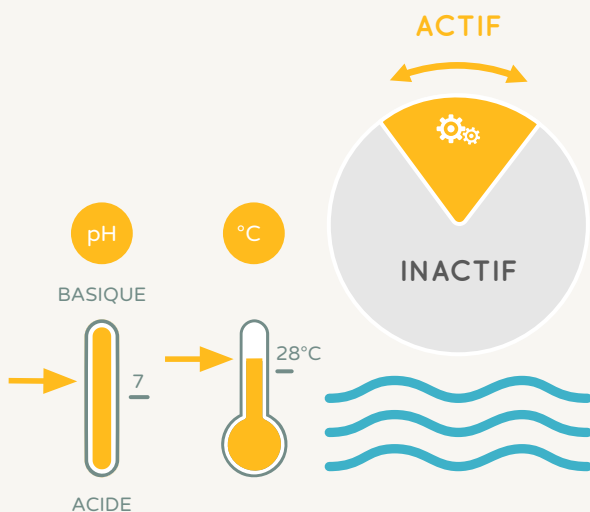


EXEMPLE 1

Nous estimons qu'un pH de 7,5 réduit l'efficacité du chlore jusqu'à 50%

EXEMPLE 2

La température de l'eau au-dessus de 28°C diminue considérablement l'efficacité du chlore



C'EST POURQUOI

EN MESURANT LE **REDOX-ORP**, CELA VOUS DONNE UNE **VISION D'ENSEMBLE** SUR VOTRE **QUALITÉ DE DÉSINFECTION** DE L'EAU.



Les standards internationaux préconisent d'avoir des lectures de Redox-ORP entre 650 et 750mV pour une désinfection optimale de l'eau.



Ondilo

contact@ondilo.com