

ANALYSEUR DE CARBONE ORGANIQUE TOTAL

DESCRIPTIF DE L'ACTIVITE :

Analyse du contenu en carbone organique dissous de l'eau de mer.

RISQUES PARTICULIERS A CE POSTE :

	<p>Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur</p>
	<p>Contient des substances corrosives par contact avec la peau les yeux et les muqueuses. (HCl 2N ; H₃PO₄ 25%)</p>

MOYENS DE PROTECTION :

<p>Assurer une position stable de la bouteille d'air 5.0 (attachée au mur)</p>	
<p>Avant la mise sous flux d'air de l'appareil, vérifier que le détendeur est fermé (-) avant d'ouvrir le robinet de la bouteille.</p>	
<p>A la fin des analyses, le robinet de la bouteille de gaz et le détendeur (-) doivent être fermés pour éviter une mise en pression non contrôlée ou une fuite.</p>	
<p>Le changement de bouteille doit être réalisé par une personne compétente.</p>	
	<p>Le port de lunettes de protection pour le changement et la préparation des réactifs (acide chlorhydrique, acide phosphorique) est obligatoire.</p>
	<p>Le port de gants est obligatoire : Pour la manipulation/préparation des réactifs. Pour la manipulation des échantillons (Latex)</p>

<p><u>SST :</u></p>	<p><u>AP :</u></p>	<p><u>Directeur du laboratoire :</u></p>
---------------------	--------------------	------------------------------------------

