


## RAPPORT D'ANALYSE EAU GLYCOLEE

INFORMATION SOCIETE :	
Nom de la société :	Adresse :
Mail :	
Tel :	
Nom du chantier :	Commande n°:

INFORMATION MATERIEL :		
Nom du matériel :	<b>EAU GLYCOLEE</b>	Produit :
Référence :	<b>SDM CONGELATION</b>	Marque :

DIAGNOSTIC GLOBAL :	INFORMATION ECHANTILLON :			
	Identification échantillon :	0116229		
	Date de réception :	16/01/13		
	Date de prélèvement :	10/01/13		
	Nombre h/km du matériel :			
	Nombre h/km du produit :			
	Vidange (V) / Prélèvement (P)			

MESURES PHYSICO-CHIMIQUES :	Norme	Unités	Limites	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats
Aspect :	NA	/		LIMPIDE			
pH :	NA	/	> 7	6,6			
Réserve Alcaline :	NF T 78-101	ml HCl 0.1N		0,18			
Teneur en eau :	ASTM D-1744	%		87,8			
Densité à 15°C :	ISO 3838	/	> 1	0,997			
Protection :	ASTD D3321	°C		0			

**COMMENTAIRES :** Consommation de l'ensemble des inhibiteurs de corrosion et baisse du pH indiquant une oxydation dans le circuit. Vidanger et vérifier les différents éléments.

Le responsable technique, David Baule

