

<b>CLIENT : SIGMAPHI VANNES 56</b> <i>Customer</i>		<b>N° DE COMMANDE : CF 005901</b> <i>Order N°</i>
<b>REFERENCE DE L'AFFAIRE : HE VESSEL</b> <i>Contract reference</i>		
<b>MATERIEL EXAMINE</b> <i>Inspected equipment</i>	: CCR DIPOLE 10 WELDS ON PIPES /VESSEL	<b>MATERIAU : STAINLESS STEEL</b> <i>Material</i>
<b>PLAN DE REFERENCE</b> : SIGMAPHI/ MEYER N° 57145.01 000 <i>Reference drawing</i>		
<b>OBJECTIF DE L'EXAMEN</b> : Surface defect détection <i>Subject of the examination</i>		
<b>STADE D'EXAMEN</b> <i>Stage of examination</i>	: After welding	<b>LIEU D'EXAMEN : VANNES</b> <i>Place of examination</i>
<b>DATE D'EXAMEN</b> <i>Date of examination</i>	: 22/02/2016	<b>OPERATEUR(S) : LE YEUC'H</b> <i>Operator(s)</i>

<b>CONDITIONS D'EXECUTION SUIVANT : ASME V art9</b> <i>Conditions of execution to</i>		<b>Version : 2013</b> <i>Version</i>
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Œil</b> <i>Eye</i>	<input type="checkbox"/> <b>Loupe</b> <i>Magnifying glass</i>
<b>ETAT DE SURFACE</b> <i>Surface rough</i>	: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Brut</b> <i>Rough</i>	<input type="checkbox"/> <b>Meulé</b> <i>Ground</i>
<b>PREPARATION SURFACE</b> <i>Preliminary cleaning</i>	: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Brossage</b> <i>Brushing</i>	<input type="checkbox"/> <b>Usiné</b> <i>Machined</i>
<b>ECLAIRAGE</b> <i>Lighting</i>	: <input type="checkbox"/> <b>Naturel</b> <i>Natural</i>	<input type="checkbox"/> <b>Sablage</b> <i>Sand blasting</i>
<b>AUTRES INFORMATIONS</b> :	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Artificiel</b> <i>Artificial</i>	<b>Eclairement : &gt; 500 lux</b> <i>Illumination</i>
<b>Grossissement :</b> <i>Magnification</i>		
<input type="checkbox"/> <b>Autre :</b> <i>Other</i>		
<input type="checkbox"/> <b>Autre :</b> <i>Other</i>		

<b>INTERPRETATION SUIVANT : ASME B31.3</b> <i>Results to</i>		<b>Version : 2012</b> <i>Version</i>	<b>Classe ou coefficient :D</b> <i>Class or coefficient</i>			
Repère pièce / soudure <i>Checked part / weld mark</i>	Nature des indications <i>Nature of indications</i>	Localisation <i>Location</i>	Dimensions (mm) <i>Size</i>	C*	NC*	Observations
3 Diameter 80	/	/	/	X		
5 Diameter 32	/	/	/	X		
2 Diameter 28	/	/	/	X		

\* C : Conforme Conform      NC : Non Conforme No Conform

**CONCLUSION : ACCEPTABLE TO THE SPECIFICATION**

**Annexes :**

Nom <i>Name</i>	Qualification	Date	Signature <i>Visa</i>
LE YEUC'H	/	22/02/2016	