



## FICHE DE MISE EN SERVICE POMPE DOUBLE


**AFFAIRE :** **ARCHIVES NATIONALES** **N° COPREC : 2/3/4/6/7**
**REPERE MATERIEL :** **PPEG 31 A-EXT-LTC2 - primaire EG**
**IMPLANTATION :** **LT SOUS STATION EG**
**FABRICANT :** **SALMSONS**
**N° DE PLAN :**
**REFERENCE :**
**REPERE ARM. ELEC. :** **ARMT 01**

CARACTERISTIQUES		UNITE	VALEURS NOMINALES	RELEVES METTEUR AU POINT			AUTRES RELEVES
Réseau		---	Eau glacé				
Fluide		---	Eau				
PdC		Kpa	---	3,6			
Type vanne de réglage			Oventrop				
Position vanne de réglage		---	8				
Hauteur manométrique		mCE	---	2			
Pression d'aspiration		Bar	---	1,9			
Pression de refoulement		Bar	---	2,1			
POMPE	N° de série	---	11020747295001				
	Pression maxi.	Bar	---				
	Diamètre de la roue	mm	---				
	Vitesse de rotation	tr/mn	1450				
	Hauteur manométrique	mCE	---				
	Diamètre ref./ asp.	DN	---				
	N.P.S.H	mCE	---				
MOTEUR	Marque	---	TEE				
	Type	---	QS FA 100I 4A				
	N° de série	---	019717				
	Puissance	kW	2,2				
	Vitesse de rotation	tr/mn	1430				
	Fréquence	Hz	50				
	Cl isolation / IP / Cos f	---	IP55 Classe F				
	Isotherme PTF / PTO / PTC	---	PTF				
	Mode de démarrage	---	Direct				
	Couplage	---	Etoile	<i>Ph1</i>	<i>Ph2</i>	<i>Ph3</i>	
	Tension	V	400	401	401	401	
	Intensité nominale	A	4,85	4,5	4,5	4,5	
	Protection électrique	---	GV2ME10				
	Plage thermique	A	4 - 6,3				
	Réglage thermique	A	4,85				
	Pression entrée	Bar	1,6				
	Pression sortie	Bar	1,9				
	Perte de charge	mCE	3				
	Etat	---	PROPRE				

**Observations :**

Observations :	
----------------	--

LE METTEUR AU POINT		LE RESPONSABLE		
<b>Le :</b> 16-mars-12	<b>Visa:</b>	<b>Le :</b> 11-avr.-12	<b>Visa:</b>	<b>C</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Nom :</b> GUERIN LAURENT		<b>Nom :</b> COLONNA C.		<b>NC</b> <input type="checkbox"/> voir fiche NC n°
C=conforme NC=non conforme				





## FICHE DE MISE EN SERVICE POMPE DOUBLE


**AFFAIRE :** **ARCHIVES NATIONALES** **N° COPREC : 2/3/4/6/7**
**REPERE MATERIEL :** **PPEG 31 B-EXT-LTC2 - primaire EG**
**IMPLANTATION :** **LT SOUS STATION EG**
**FABRICANT :** **SALMSONS**
**N° DE PLAN :**
**REFERENCE :**
**REPERE ARM. ELEC. :** **ARMT 01**

CARACTERISTIQUES		UNITE	VALEURS NOMINALES	RELEVES METTEUR AU POINT			AUTRES RELEVES
Réseau		---	Eau glacé				
Fluide		---	Eau				
PdC		Kpa	---	3,6			
Type vanne de réglage		---	Oventrop				
Position vanne de réglage		---	8				
Hauteur manométrique		mCE	---	2			
Pression d'aspiration		Bar	---	1,9			
Pression de refoulement		Bar	---	2,1			
POMPE	N° de série	---	11020747295001				
	Pression maxi.	Bar	---				
	Diamètre de la roue	mm	---				
	Vitesse de rotation	tr/mn	1450				
	Hauteur manométrique	mCE	---				
	Diamètre ref./ asp.	DN	---				
	N.P.S.H	mCE	---				
MOTEUR	Marque	---	TEE				
	Type	---	QS FA 100I 4A				
	N° de série	---	019716				
	Puissance	kW	2,2				
	Vitesse de rotation	tr/mn	1430				
	Fréquence	Hz	50				
	Cl isolation / IP / Cos f	---	IP55 Classe F				
	Isotherme PTF / PTO / PTC	---	PTF				
	Mode de démarrage	---	Direct				
	Couplage	---	Etoile	<i>Ph1</i>	<i>Ph2</i>	<i>Ph3</i>	
	Tension	V	400	401	401	401	
	Intensité nominale	A	4,85	4,5	4,5	4,5	
	Protection électrique	---	GV2ME10				
	Plage thermique	A	4 - 6,3				
	Réglage thermique	A	4,85				
	Pression entrée	Bar	1,6				
	Pression sortie	Bar	1,9				
	Perte de charge	mCE	3				
	Etat	---	PROPRE				

**Observations :**

--	--

LE METTEUR AU POINT		LE RESPONSABLE		
<b>Le :</b> 16-mars-12	<b>Visa:</b>	<b>Le :</b> 11-avr.-12	<b>Visa:</b>	<b>C</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Nom :</b> GUERIN LAURENT		<b>Nom :</b> COLONNA C.		<b>NC</b> <input type="checkbox"/> voir fiche NC n°
C=conforme NC=non conforme				