

	DOSSIER D'ESSAIS DYNAMIQUES	N° Affaire T1LL00038	Type DCE	N° Ordre 0015	Rév 0	Page 1/6
--	-----------------------------	-------------------------	-------------	------------------	----------	-------------

PRESENTATION
Affaire : IUT C Roubaix
Système : Pompes

IUT C Roubaix

Roubaix

FRANCE

DOSSIER D'ESSAIS OPERATIONNELS HVAC

N°affaire	Type	Rév
T1LL00038	DCE	0

D									
C									
B									
A									
0	Jean-Christophe Besin	21/08/18	JCB	Jean-Christophe Besin	21/08/18	JCB	Denis Beaudoin	21/08/18	DBE
Version	REDACTEUR	Date	Visa	VERIFICATEUR	Date	Visa	APPROBATEUR	Date	Visa

SOMMAIREAffaire : ***IUT C Roubaix***

Système : Pompes

Référence AQ AXIMA

Présentation	page 1
Sommaire	page 2
Table des modifications	page 3
Pompes Double	page 4 à 6

TABLE DES MODIFICATIONS

Affaire : ***IUT C Roubaix***

Système : Pompes

Page	Rév 0	Rév A	Rév B	Rév C	Rév D	<u>Evolutions des révisions</u>	
1	X						
2	X						
3	X						
4	X						
5	X						
6	X						

Fiche d'essais – POMPE DOUBLE

Affaire : **IUT C Roubaix**

Système : Pompes

Repère : TV 1 Radiateur

Implantation : sous-station

POMPE
MOTEUR

Marque : Samlson

Marque :

Modèle : Sirius D40 110

Modèle :

Puissance nominale : 800 W

MESURES

Caractéristiques	Unité	Nominale	Mesurée PMP A	Mesurée PMP B	C	NC
Sens de rotation		Suivant flèche d'indication				
Tension L1/L2	V	230	241	240	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Intensité L3	A	3.5	2.31	2.34	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pression aspiration	Bar					
Pression refoulement	Bar					
Hauteur manométrique	Bar				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Débit	m³/h	1.3	1.27	1.27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vitesse sélectionnée	M	16	16	16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vitesse affichée	tr/mn					

Résultat de l'essai :

Accepté ☒ / Refusé ☐

Observations :
.....
.....
.....
.....
.....

Rédacteur : Jean-Christophe Besin

Date : 21 août 2018

Fiche d'essais – POMPE DOUBLE

Affaire : **IUT C Roubaix**

Système : Pompes

Repère : TV 2 Radiateur

Implantation :

POMPE
MOTEUR

Marque : Samlson

Marque :

Modèle : Sirius D40 110

Modèle :

Puissance nominale : 800 W

MESURES

Caractéristiques	Unité	Nominale	Mesurée PMP A	Mesurée PMP B	C	NC
Sens de rotation		Suivant flèche d'indication				
Tension L1/L2	V	230	241	241	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Intensité L3	A	3.5	2.55	2.50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pression aspiration	Bar					
Pression refoulement	Bar					
Hauteur manométrique	Bar				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Débit	m³/h	2.5	2.45	2.45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vitesse sélectionnée	M	16	16	16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vitesse affichée	tr/mn					

Résultat de l'essai :

Accepté ☒ / Refusé ☐

Observations :
.....
.....
.....
.....
.....

Rédacteur : Jean-Christophe Besin

Date : 21 août 2018

Fiche d'essais – POMPE DOUBLE

Affaire : **IUT C Roubaix**

Système : Pompes

Repère : TC 1 Constant

Implantation :

POMPE
MOTEUR

Marque : Samlson

Marque :

Modèle : Sirius D40 110

Modèle :

Puissance nominale : 800 W

MESURES

Caractéristiques	Unité	Nominale	Mesurée PMP A	Mesurée PMP B	C	NC
Sens de rotation		Suivant flèche d'indication				
Tension L1/L2	V	230	241	241	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Intensité L3	A	3.5	2.65	2.63	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pression aspiration	Bar					
Pression refoulement	Bar					
Hauteur manométrique	Bar				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Débit	m³/h	3.6	3.5	3.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vitesse sélectionnée	M	16	16	16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vitesse affichée	tr/mn					

Résultat de l'essai :

Accepté ☒ / Refusé ☐

Observations :
.....
.....
.....
.....
.....

Rédacteur : Jean-Christophe Besin

Date : 21 août 2018