	DOSSIER D'ESSAIS OPERATIONNELS HVAC	N° Affaire T1LL00038	Type DCE	N° Ordre 0012	Rév 0	Page 1/9
---	--	-------------------------	-------------	------------------	----------	-------------

PRESENTATION
Affaire : <i>IUTC Roubaix</i>
Système : Mesures aux bouches CTA 2

IUTC Roubaix


Roubaix

FRANCE

DOSSIER D'ESSAIS OPERATIONNELS HVAC

N°affaire	Type	Rév
T1LL00038	DCE	0

D									
C									
B									
A									
0	Jean-Christophe Besin	06/08/18	JCB	Jean-Christophe	06/08/18	JCB	Denis Beaudoin	06/08/18	DBE
Version	REDACTEUR	Date	Visa	VERIFICATEUR	Date	Visa	APPROBATEUR	Date	Visa

	DOSSIER D'ESSAIS OPERATIONNELS HVAC	N° Affaire T1LL00038	Type DCE	N° Ordre 0011	Rév 0	Page 2/9
---	--	-------------------------	-------------	------------------	----------	-------------

SOMMAIRE
Affaire : <i>IUTC Roubaix</i>
Système : Mesures aux bouches CTA 2

Référence AQ AXIMA

Présentation		page 1
Sommaire		page 2
Table des modifications		page 3
Réseau de gaine / Débits aux bouches	(Fiche essais ESS.27.03 – 2/3 à 3/3)	page 4 à 9

TABLE DES MODIFICATIONS

Affaire : ***IUTC Roubaix***

Système : Mesures aux bouches CTA 2

<i>Page</i>	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						
7	X						
8	X						
9	X						
						<p>Nota1: La révision 0 correspond à la première émission. Nota2: Si la révision est supérieure à D, joindre une seconde table de modification de révision E à I.</p>	

Fiche d'essais (ESS.27.03/v1 – 2/3) - RESEAU DE GAINÉ / DEBITS AUX BOUCHES

Affaire : **IUTC Roubaix**

Système : Mesures aux bouches CTA 2

Implantation : N+5

Conditions de mesures :

☒ Soufflage ☐ Reprise ☐ Extraction

Local	Repère du Local	Débit (m3/h)		C	NC
		Prévu	Mesuré		
TD INFO 1	N5-003	270	290	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TD INFO 1	N5-003	270	282	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TP INFO 2	N5-002	180	170	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TP INFO 2	N5-002	180	170	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TP INFO 1	N5-001	180	182	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TP INFO 1	N5-001	180	187	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SEC PEDA LP	N5-011	50	56	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESP PEDA LP1	N5-012	50	48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESP PEDA LP1	N5-012	50	48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESP PEDA LP2	N5-013	50	52	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESP PEDA LP2	N5-013	50	55	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESP PEDA LP3	N5-014	50	48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESP PEDA LP3	N5-014	50	45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CHEF D STID	N5-015	25	24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DE STID	N5-016	25	24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CM STID	N5-017	50	55	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP STID	N5-018	25	26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESP PEDA LP4	N5-019	50	48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESP PEDA LP4	N5-019	50	50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Résultat de l'essai : Accepté ☒ / Refusé ☐

Observations :
.....

Rédacteur : Jean-Christophe Besin

Date : 6 août 2018

Fiche d'essais (ESS.27.03/v1 – 2/3) - RESEAU DE GAINÉ / DEBITS AUX BOUCHES

Affaire : **IUTC Roubaix**

Système : Mesures aux bouches CTA 2

Implantation : N+4

Conditions de mesures :

☒ Soufflage ☐ Reprise ☐ Extraction

Local	Repère du Local	Débit (m3/h)		C	NC
		Prévu	Mesuré		
TP4	N4-007	135	125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TP4	N4-007	135	125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TD16	N4-006	270	277	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TD16	N4-006	270	260	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TD15	N4-005	270	221	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TD15	N4-005	270	224	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TD14	N4-004	270	236	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TD14	N4-004	270	237	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GROUPE 5	N4-003	75	76	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GROUPE 5	N4-003	75	75	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GROUPE 4	N4-002	75	72	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GROUPE 4	N4-002	75	78	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GROUPE 3	N4-001	75	78	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GROUPE 3	N4-001	75	76	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RH	N4-017	50	53	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GEST FIN	N4-018	50	26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DGS	N4-019	25	26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ASSIST DIR	N4-020	50	51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Résultat de l'essai :

Accepté ☒ / Refusé ☐

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

Rédacteur : Jean-Christophe Besin

Date : 6 août 2018

Fiche d'essais (ESS.27.03/v1 – 2/3) - RESEAU DE GAINÉ / DEBITS AUX BOUCHES

Affaire : **IUTC Roubaix**

Système : Mesures aux bouches CTA 2

Implantation : N+4

Conditions de mesures :

☒ Soufflage ☐ Reprise ☐ Extraction

Local	Repère du Local	Débit (m3/h)		C	NC
		Prévu	Mesuré		
DIR IUT C	R4-021	25	32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REUNION DIR	R4-022	190	190	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REUNION DIR	R4-022	190	192	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Résultat de l'essai :

Accepté ☒ / Refusé ☐

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

Rédacteur : Jean-Christophe Besin

Date : 6 août 2018

Fiche d'essais (ESS.27.03/v1 - 2/3) - RESEAU DE GAINÉ / DEBITS AUX BOUCHES

Affaire : **IUTC Roubaix**

Système : Mesures aux bouches CTA 2

Implantation : N+2

Conditions de mesures :

☒ Soufflage ☐ Reprise ☐ Extraction

Local	Repère du Local	Débit (m3/h)		C	NC
		Prévu	Mesuré		
TP1	N2-002	135	140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TP1	N2-002	135	140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CAPACITE VARIABLE	N2-001	270	360	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CAPACITE VARIABLE	N2-001	270	260	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CAPACITE VARIABLE	N2-001	270	272	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CAPACITE VARIABLE	N2-001	270	300	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CAPACITE VARIABLE	N2-001	270	284	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CAPACITE VARIABLE	N2-001	270	289	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CM TC	N2-010	50	54	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CHEF D TC	N2-011	25	26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DE TC	N2-012	25	25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP TC	N2-013	25	25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CM CJ	N2-014	50	51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CHEF D CJ	N2-015	25	24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DE CJ	N2-016	25	27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP CJ	N2-017	25	25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RES PEDA IP	N2-018	25	26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SEC PEDA IP	N2-019	25	26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Résultat de l'essai :

Accepté ☒ / Refusé ☐

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

Rédacteur : Jean-Christophe Besin

Date : 6 août 2018

Fiche d'essais (ESS.27.03/v1 – 2/3) - RESEAU DE GAINÉ / DEBITS AUX BOUCHES

Affaire : **IUTC Roubaix**

Système : Mesures aux bouches CTA 2

Implantation : N+1

Conditions de mesures :

☒ Soufflage ☐ Reprise ☐ Extraction

Local	Repère du Local	Débit (m3/h)		C	NC
		Prévu	Mesuré		
CAFETERIA ETUD	N1-001	210	214	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CAFETERIA ETUD	N1-001	210	220	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CAFETERIA ETUD	N1-001	210	217	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SALLE GRADINEE	N1-002	450	440	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SALLE GRADINEE	N1-002	450	460	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SALLE GRADINEE	N1-002	450	470	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SALLE GRADINEE	N1-002	450	415	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SALLE GRADINEE	N1-002	450	415	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SALLE GRADINEE	N1-002	450	447	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIR POLE A	N1-003	25	25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ASSIST DIR	N1-004	25	26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SEC PEDA EC	N1-005	50	51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESP PEDA FC	N1-006	50	51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CM ALTER	N1-008	50	52	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SECR SCO	N1-009	25	26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESP SCO	N1-010	25	26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESP PEDA FA	N1-011	75	73	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SEC PEDA FA	N1-012	75	72	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Résultat de l'essai :

Accepté ☒ / Refusé ☐

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

Rédacteur : Jean-Christophe Besin

Date : 6 août 2018