

	DOSSIER D'ESSAIS OPERATIONNELS HVAC	N° Affaire T1LL00038	Type DCE	N° Ordre 0011	Rév 0	Page 1/10
---	--	-------------------------	-------------	------------------	----------	--------------

PRESENTATION
Affaire : IUTC Roubaix
Système : Mesures aux bouches CTA 1

IUTC Roubaix

Roubaix

FRANCE

DOSSIER D'ESSAIS OPERATIONNELS HVAC

N°affaire	Type	Rév
T1LL00038	DCE	0

D									
C									
B									
A									
0	Jean-Christophe Besin	26/07/18	JCB	Jean-Christophe	26/07/18	JCB	Denis Beaudoin	26/07/18	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 2/10
---	--	-------------------------	-------------	------------------	----------	--------------

SOMMAIRE
Affaire : <i>IUTC Roubaix</i>
Système : Mesures aux bouches CTA 1

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 10

TABLE DES MODIFICATIONS

Affaire : ***IUTC Roubaix***

Système : Mesures aux bouches CTA 1

<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						
10	X						
						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.	

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

Affaire : **IUTC Roubaix**

Système : Mesures aux bouches CTA 1

Implantation : N+5

Conditions de mesures :

☒ Soufflage ☐ Reprise ☐ Extraction

Local	Repère du Local	Débit (m3/h)		C	NC
		Prévu	Mesuré		
11-TP INFO3	N5-004	180	183	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11-TP INFO3	N5-004	180	171	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11-TD INFO2	N5-005	270	283	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11-TD INFO2	N5-005	270	289	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11-TD INFO3	N5-006	270	281	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11-TD INFO3	N5-006	270	272	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stockage	N5-007	30	33	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12-Bureau	N5-008	75	81	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11-TD INFO4	N5-009	270	272	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11-TD INFO4	N5-009	270	275	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11-TD INFO5	N5-010	270	275	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11-TD INFO5	N5-010	270	273	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12-RESP PEDA LP5	N5-20	60	62	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12-RESP PEDA LP5	N5-20	60	60	<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"/>

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 1

Implantation : N+4

Conditions de mesures :

☒ Soufflage

☐ Reprise

☐ Extraction

Local	Repère du Local	Débit (m3/h)		C	NC
		Prévu	Mesuré		
8-TD17	N4-008	270	274	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD17	N4-008	270	290	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD18	N4-009	270	270	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD18	N4-009	270	292	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD19	N4-010	270	267	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD19	N4-010	270	280	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD20	N4-11	270	283	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD20	N4-11	270	280	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD21	N4-12	270	265	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD21	N4-12	270	282	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD22	N4-13	270	290	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD22	N4-13	270	260	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD23	N4-14	270	262	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD23	N4-14	270	281	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD24	N4-15	270	266	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD24	N4-15	270	279	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD25	N4-16	270	259	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD25	N4-16	270	262	<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 1

Implantation : N+3

Conditions de mesures :

☒ Soufflage

☐ Reprise

☐ Extraction

Local	Repère du Local	Débit (m3/h)		C	NC
		Prévu	Mesuré		
8-TD5	N3-008	270	265	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD5	N3-008	270	260	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD6	N3-009	270	255	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD6	N3-009	270	257	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD7	N3-010	270	260	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD7	N3-010	270	263	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD8	N3-011	270	265	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD8	N3-011	270	285	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD9	N3-012	270	265	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD9	N3-012	270	261	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD10	N3-013	270	258	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD10	N3-013	270	258	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD11	N3-014	270	250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD11	N3-014	270	251	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD12	N3-015	270	256	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD12	N3-015	270	251	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD13	N3-016	270	253	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD13	N3-016	270	261	<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 1

Implantation : N+2

Conditions de mesures :

☒ Soufflage

☐ Reprise

☐ Extraction

Local	Repère du Local	Débit (m3/h)		C	NC
		Prévu	Mesuré		
9-TP OPEN1	N2-003	135	126	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9-TP OPEN1	N2-003	135	136	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD1	N2-004	270	263	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-TD1	N2-004	270	262	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9-TP OPEN2	N2-005	135	127	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9-TP OPEN2	N2-005	135	136	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9-TP OPEN3	N2-006	135	138	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9-TP OPEN3	N2-006	135	145	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9-TP OPEN4	N2-007	135	136	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9-TP OPEN4	N2-007	135	131	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9-TD OPEN1	N2-008	135	120	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9-TD OPEN1	N2-008	135	136	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9-TD OPEN1	N2-008	135	151	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9-TD OPEN1	N2-008	135	121	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9-TD OPEN2	N2-009	135	126	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9-TD OPEN2	N2-009	135	141	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9-TD OPEN2	N2-009	135	124	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9-TD OPEN2	N2-009	135	136	<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 1

Implantation : MEZ

Conditions de mesures :

☒ Soufflage

☐ Reprise

☐ Extraction

Local	Repère du Local	Débit (m3/h)		C	NC
		Prévu	Mesuré		
10-BOX6	MZ-009	150	152	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10-BOX5	MZ-005	110	112	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10-BOX4	MZ-004	110	115	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10-BOX3	MZ-003	110	105	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10-BOX2	MZ-002	150	143	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10-BOX1	MZ-001	150	146	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11-PEDAGOGIE	MZ-006	540	548	<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"/>

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 1

Implantation : RDC

Conditions de mesures :

☒ Soufflage

☐ Reprise

☐ Extraction

Local	Repère du Local	Débit (m3/h)		C	NC
		Prévu	Mesuré		
TRAVAIL	RC-024	320	323	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DETENTE	RC-023	170	167	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Responsable CdR	RC-022	30	32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Accueil CdR	RC-021	360	370	<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