



EXTENSION DE CLASSEMENT

Extension de classement n°

13/2

sur le procès-verbal n°

13 - E - 1001

Demandeur

ALDES AERAULIQUE
20 Boulevard Joliot Curie
F - 69694 VENISSIEUX CEDEX

Objet de l'extension

Rejet horizontal.

Durée de validité

Cette extension de classement n'est valable qu'accompagnée de son procès-verbal de référence. **Sa date limite de validité est celle portée sur son procès-verbal de référence.**

Passé cette date, l'extension de classement ne sera valable que si elle est mentionnée sur une éventuelle reconduction du procès-verbal de référence délivrée par EFACTIS France.

Cette extension de classement n'est pas cumulable avec d'autres extensions se rapportant à ces mêmes procès-verbaux, sauf mention explicite dans le texte de l'extension.

1. DESCRIPTION DES MODIFICATIONS

Les caissons de ventilation mécanique contrôlée de la gamme IVEC MICRO-WATT + peuvent être utilisés dans la configuration en rejet horizontal.

2. JUSTIFICATION DES CONCLUSIONS

Les caissons de ventilation mécanique contrôlée de référence IVEC 2500 MICRO-WATT + et IVEC 1000 MICRO-WATT + avec refoulement horizontal sont autorisés dans la mesure où cette configuration n'est pas de nature à modifier ou à altérer les performances des caissons.

3. CONDITIONS A RESPECTER

Les conditions à respecter sont celles figurant dans le procès-verbal de référence.

4. CONCLUSIONS

Les performances des caissons de VMC décrits dans le procès-verbal n° 13-E-1001 et son extension de classement 13/1 restent inchangées.

Fait à Maizières-lès-Metz, le 16 décembre 2013

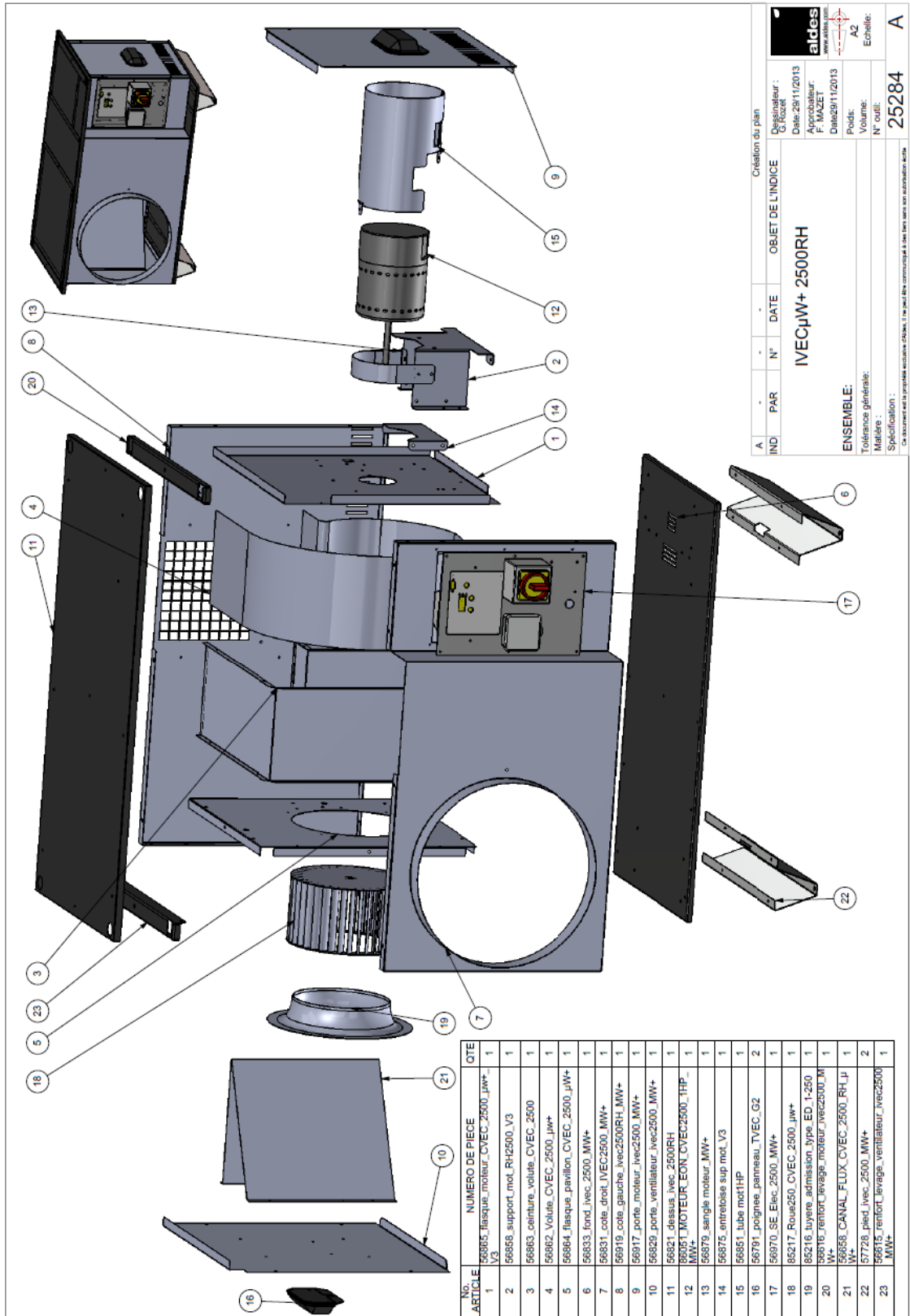


Julien BARR
Ingénieur Chargé d'Affaires



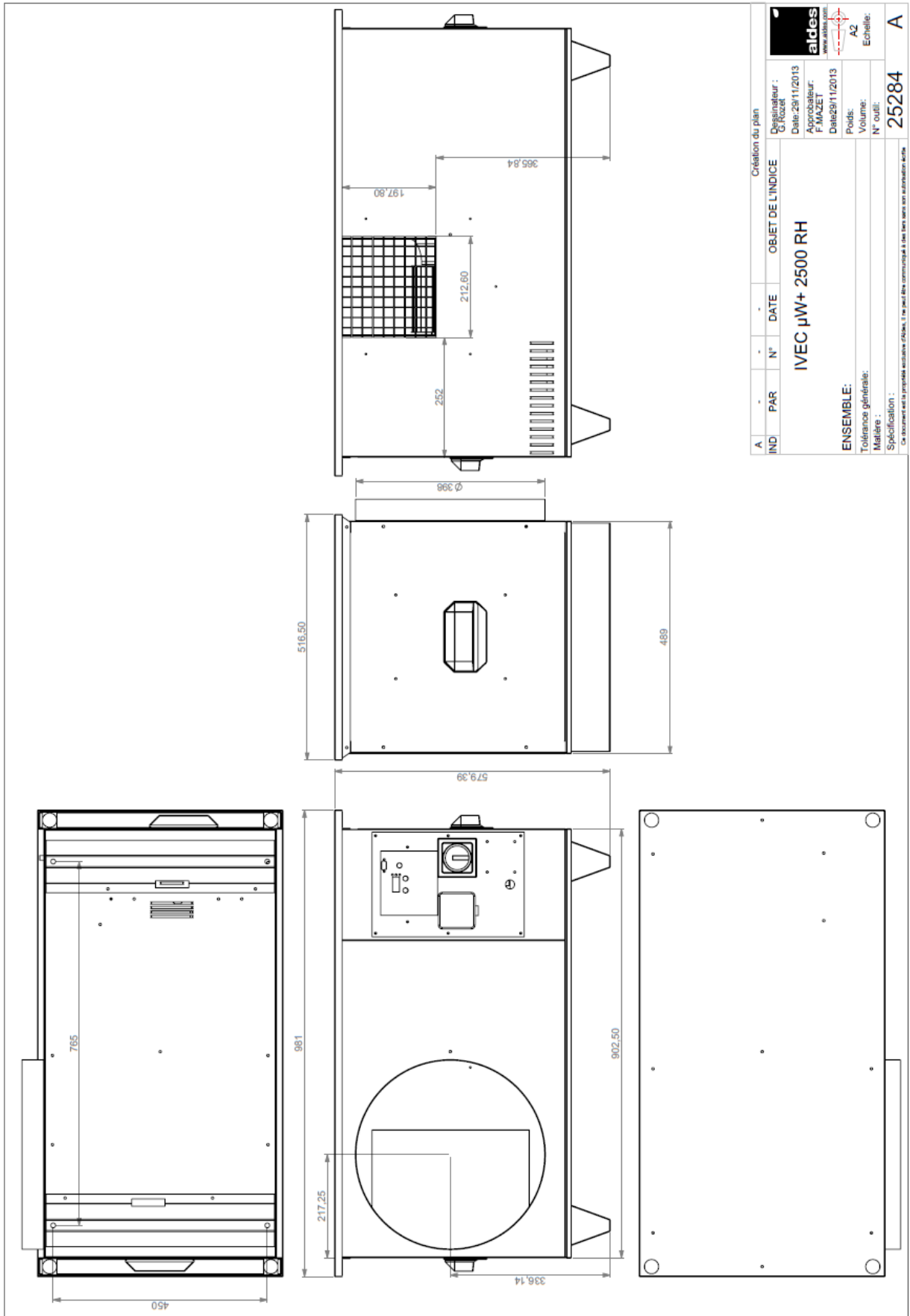
Mathieu FENUCCI
Chef de Service Essais

ANNEXE PLANCHES



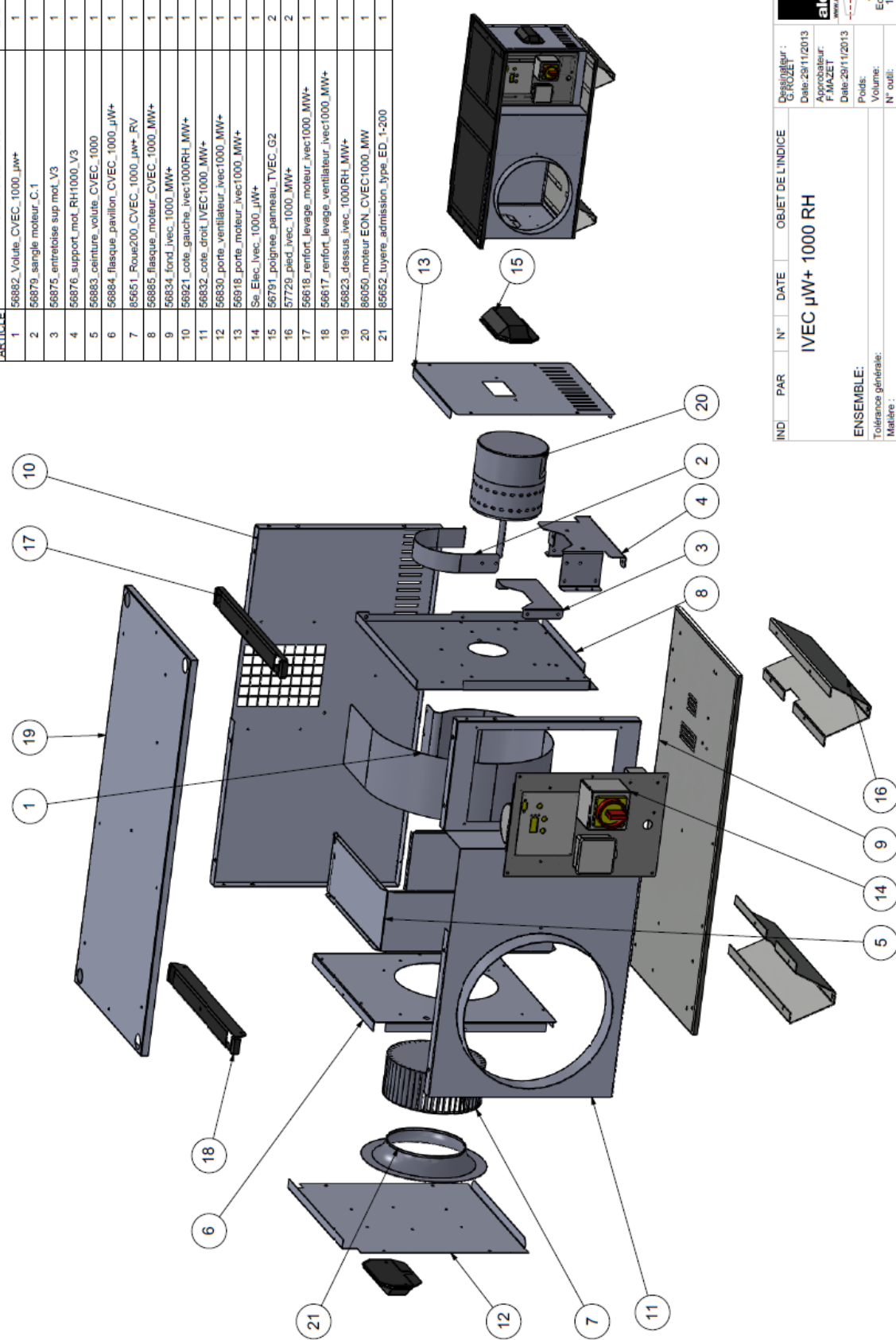
NS ARTICL	NUMERO DE PIECE	QTE
1	56985 flasque_moteur_CVEC_2500_Jw+ V3	1
2	56958_support_mot_RH2500_V3	1
3	56983_cointure_volute_CVEC_2500	1
4	56982_Volute_CVEC_2500_Jw+	1
5	56984 flasque_pavillon_CVEC_2500_µW+	1
6	56933_fond_ivec_2500_MW+	1
7	56931_cote_droit_IVEC2500_MW+	1
8	56919_cote_gauche_ivec2500RH_MW+	1
9	56917_porte_moteur_ivec2500_MW+	1
10	56929_porte_ventilateur_ivec2500_MW+	1
11	56921_dessus_ivec_2500RH	1
12	56951_MOTEUR_EON_CVEC2500_THP_MW+	1
13	56979_sangle_moteur_MW+	1
14	56975_entree sup mot_V3	1
15	56951_tube_motTHP	1
16	56791_poignee_panneau_TVEC_G2	2
17	56970_SE_Elec_2500_MW+	1
18	85217_Roue250_CVEC_2500_Jw+	1
19	85216_tuyere_admission_type_ED_1-250	1
20	56915_rentoir_lavage_moteur_ivec2500_MW+	1
21	56958_CANAL_FLUX_CVEC_2500_RH_JP	1
22	57728_pied_ivec_2500_MW+	2
23	56915_rentoir_lavage_ventilateur_ivec2500_MW+	1

A				Creation du plan			
IND	PAR	N°	DATE	OBJET DE L'INDICE			
				IVECjw+ 2500RH			
ENSEMBLE:							
Tolérances générales:							
Matériau:							
Spécification:							
				N° outil:		25284	
				Echelle:		A2	
				Aldes		A	



Création du plan			
IND	PAR	N°	DATE
OBJET DE L'INDICE			
IVEC µW+ 2500 RH			
ENSEMBLE:			
Tolérances générales:			
Matériau :			
Spécification :			
Ce document est la propriété exclusive d'ALDES. Il ne peut être communiqué à des tiers sans autorisation écrite.			
Dessinateur : G. ROCHER Date: 28/11/2013 Approuvé par: F. MAZET Date: 01/12/2013 Poids: Volume: N° outil:			A2 Echelle:
			25284
			A

NO. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	QTE
1	56882_Volite_CVEC_1000_µW+	1
2	56879_sangle_moteur_C.1	1
3	56875_entretoise_sup_mot_V3	1
4	56876_support_mot_RH1000_V3	1
5	56883_ceinture_volite_CVEC_1000	1
6	56884_flasque_pavillon_CVEC_1000_µW+	1
7	85651_Roue200_CVEC_1000_µW+ RV	1
8	56885_flasque_moteur_CVEC_1000_MW+	1
9	56834_fond_ivec_1000_MW+	1
10	56921_cote_gauche_ivec1000RH_MW+	1
11	56832_cote_droit_IVEC1000_MW+	1
12	56830_porte_ventilateur_ivec1000_MW+	1
13	56918_porte_moteur_ivec1000_MW+	1
14	Se_Elec_ivec_1000_µW+	1
15	56729_pied_ivec_1000_MW+	2
16	56791_poignee_panneau_TVEC_G2	2
17	56818_renfort_levege_moteur_ivec1000_MW+	1
18	56617_renfort_levege_ventilateur_ivec1000_MW+	1
19	56823_dessus_ivec_1000RH_MW+	1
20	86050_moteur_EON_CVEC1000_MW	1
21	85652_tuyere_admission_type_ED_1-200	1



IND. PAR. N° DATE OBJET DE L'INDICE

IVEC µW+ 1000 RH

ENSEMBLE:
 Tolérance générale:
 Matière:
 Spécification:

Consignes de montage et de réparation

Designer: G. ROZET
 Date: 29/11/2013
 Approuvé: F. MAZET
 Date: 29/11/2013
 Poids: A2
 Volume: Echelle: 1/5
 N° outil: 25282-A

