

# ESSAI ACOUSTIQUE EN LABORATOIRE

Coffre de volet roulant OPTIBLOC (SPPF)

Position du coffre Sans linteau (tôle galva)

Isolation acoustique Standard

Tablier Enroulé

Doublage PSE 40 + BA 10

Entrée d'air Dn,e,w+Ctr = 39 dB

Rapport d'essai acoustique 403/21/0447/A-1-v1-3

(annexe) pages 15/25 à 19/25

#### Résultats de l'essai

Isolement acoustique normalisé
Termes d'adaptation

Dn,e,w(C;Ctr) = 44(-2;-5) dB

Isolement acoustique normalisé pour un bruit rose à l'émission Dn,e,w+C = 42 dB

Isolement acoustique normalisé pour un

bruit de trafic à l'émission

Dn,e,w+Ctr = 39 dB

bruit de trafic à l'émission

Longueur du corps d'épreuve de l'essai 1450 mm





# **Laboratoire Essais & Simulations**

# Rapport d'essais

n° 403/21/0447/A-1-v1 du 24/02/22

# **Acoustique**

# Essai concernant un coffre de volet roulant

# KLINE 24 Avenue des Sables CS 40129 85501 LES HERBIERS CEDEX

Siège social 10, rue Galilée 77420 Champs-sur-Marne Tél +33 (0)1 72 84 97 84 www.fcba.fr

Bordeaux Allée de Boutaut – BP 227 33028 Bordeaux Cedex Tél +33 (0)5 56 43 63 00

Siret 775 680 903 00132

APE 7219Z Code TVA CEE : FR 14 775 680 903 Ce document comporte 25 pages dont 5 pages d'annexes. Sa reproduction n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Seule la version originale papier de ce document fait foi.

Les résultats mentionnés dans ce rapport d'essais ne sont applicables qu'à l'échantillon soumis au laboratoire et tel qu'il est décrit dans le présent document. Les échantillons essayés sont à la disposition du demandeur pendant 1 mois à dater de l'envoi du rapport d'essais. Passé ce délai ils ne pourront en aucun cas être réclamés. Toute communication relative aux résultats des prestations d'essais de FCBA est soumise aux termes de l'article 14 des Conditions Générales de Vente. L'accréditation Cofrac Essais atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les essais couverts par l'accréditation. Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Acreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.



#### 1. OBJET

Mesurage de l'isolement acoustique normalisé  $D_{n,e}$  d'un coffre de volet roulant avec différentes configurations d'entrée d'air.

#### 2. ECHANTILLON TESTE

Demandeur: KLINE

Fabricant: KLINE

Référence commerciale : OPTIBLOC

Numéro échantillon du laboratoire : 24774\_1

Date d'arrivée de l'échantillon : 07/12/21

Date de l'essai : 09/12/21

#### 3. TEXTES DE REFERENCE

Normes	Intitulés	Versions
NF EN ISO 10140-1	Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction. Partie 1 : Règles d'application pour produits particuliers	Mai 2021
NF EN ISO 10140-2	Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction. Partie 2 : Mesurage de l'isolation au bruit aérien	Mai 2021
NF EN ISO 10140-4	Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction. Partie 4 : Exigence et modes opératoires de mesure	Mai 2021
NF EN ISO 10140-5	Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction. Partie 5 : Exigences relatives aux installations et appareillage d'essai	Mai 2021
NF EN ISO 717-1	Evaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction. Partie 1 : Isolement aux bruits aériens	Décembre 2020
NF EN ISO 12999-1	Détermination et application des incertitudes de mesure dans l'acoustique des bâtiments – Partie 1 : Isolation acoustique	Novembre 2020

Fait à Bordeaux, le 24/02/22

Le Technicien chargé des essais

V. MAURER

Le Chargé d'essais Acoustique M. SCRIMALI



#### 4. CONFIGURATION N°1: SANS ENTREE D'AIR

## 4.1. Descriptif du produit testé

Nature de l'échantillon : Coffre de volet roulant

Demandeur : KLINE Fabricant : KLINE

Référence commerciale : OPTIBLOC

		Dime	ension	s du coffre en mm	272 × 198 × 1450			
		Denni inténie		Nature	PVC			
		Paroi intérieu	ure	Référence	OPT001			
		0 (		Nature	PVC			
		Sous-face	)	Référence	PRI040			
		5		Nature	PVC			
		Paroi extérieure		Référence	OPT002			
		lavias (ailas)		Nature	Polypropylène			
	Caisson	Joues (ailes	S)	Référence	11215699 / 11215799			
		Arbre		Nature	Aluminium			
		Arbre	-	Référence	ZF54			
		Freehaute		Nature	PVC			
		Embouts		Référence	A490A			
		Flasques de		Nature	ABS			
		guidage	-	Référence	11215499 / 11215599			
		T. din a		Nature	ABS			
COFFRE DE VOLET ROULANT		Tulipe		Référence	Intégrée à la flasque			
TOLL! ROOL/MI				Nature	Tôle acier galvanisé pliée			
		Lambrequii	n	Hauteur en mm	250			
				Epaisseur en mm	1,5			
				Nature	Aluminium			
	Habillage	Sous-face		Référence	07898			
				Epaisseur en mm	1,8			
				Nature	Aluminium			
		Cornière		Référence	01039			
				Epaisseur en mm	2			
				Nature	Aluminium			
		Lo	nguel	ur tablier en mm	1565			
				Nombre	38			
	Tablier	Lame		Référence	8072			
				Dimension en mm	8 × 40			
		Lama finals		Nature	Aluminium			
		Lame finale		Référence	0302			



	Manœuvre		Nature		Electrique
			Maintien		4 pattes de fixation
COFFRE DE	la alatian	Nature	Référence	Caractéristique	Positionnement
VOLET ROULANT	Isolation	Complexe Polystyrène / BA 10	PLACOMUR ESSENTIEL 10 + 40	e <sub>PSE</sub> = 40 mm e <sub>BA10</sub> = 10 mm	Contre la paroi intérieure

#### 4.2. Mise en œuvre

La paroi séparatrice d'épaisseur environ 400 mm est constituée de 2 rangées de parpaings pleins enduits de plâtre côté extérieur et séparées d'une cavité remplis de sable.

Celle-ci est façonnée de manière à ménager une ouverture de dimensions  $367 \times 1720$  mm côté réception et  $367 \times 1490$  mm côté émission.

En partie haute une pièce en bois exotique de section 230 x 150 mm et de longueur 1490 mm est fixée sous le linteau de la paroi séparatrice afin de créer une feuillure contre laquelle sera appuyé le coffre.

En partie basse, une pente est réalisée dans la maçonnerie à partir de la zone d'appui de largeur environ 120 mm.

Une pièce en bois exotique de section 75 x 75 cm est positionné sur la zone d'appui au nu de la salle de réception.

Le coffre est installé en pose traversante sur la pièce de bois et fixé dans la paroi à l'aide de 2 pattes de fixation positionnées en partie haute de la face intérieure du coffre.

L'étanchéité entre le coffre et la paroi est réalisée à l'aide de mastic perennator.

Date de mise en œuvre de l'ouverture d'essai : 08/12/21

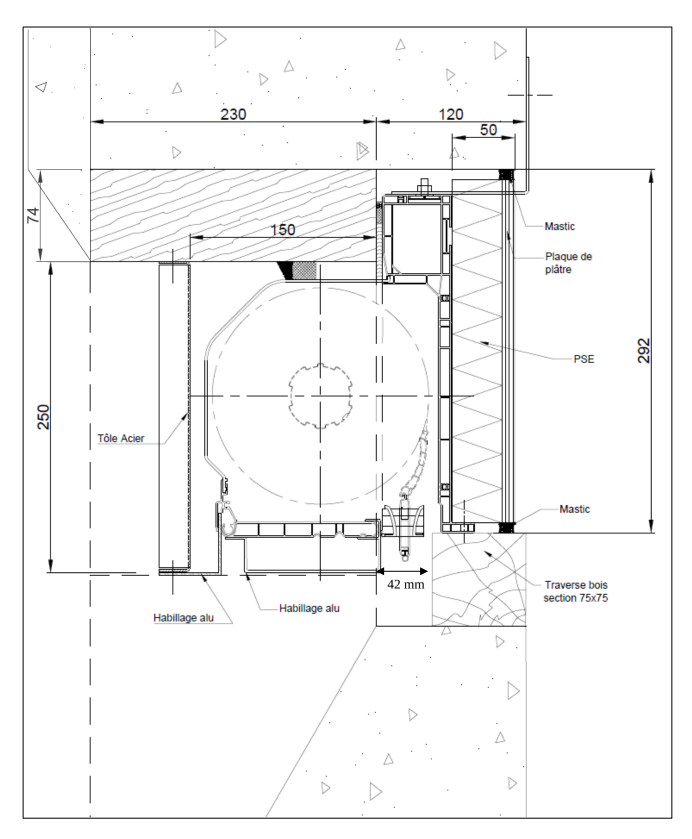
Responsable de la mise en œuvre de l'ouverture d'essai : Société FADEL

Date de mise en œuvre de l'élément d'essai : 09/12/21

Responsable de la mise en œuvre de l'élément d'essai : Société KLINE

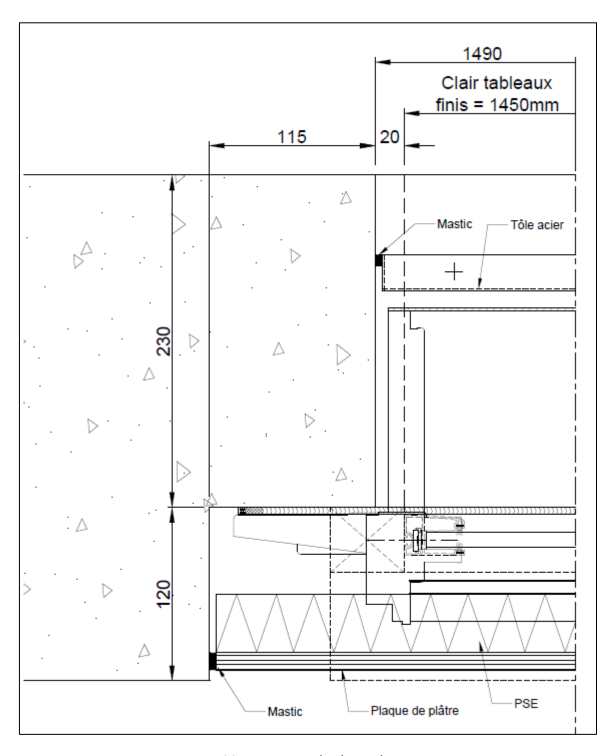


#### 4.3. Plans



Vue en coupe verticale





Vue en coupe horizontale



# 4.4. Essai n°1 : Isolement acoustique normalisé D<sub>n,e</sub>

#### 4.4.1. Volet enroulé

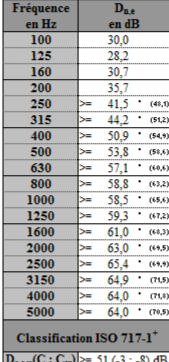
Nature de l'échantillon : Coffre de volet roulant

Demandeur : KLINE Fabricant : KLINE

Référence commerciale : OPTIBLOC Observations : Sans entrée d'air

Poste d'essai :		Rouge
N° FDE :	-	21/0447
N° Echantillon :	2	4774_1
N° Essai :		d
Date de l'essai :	0	9/12/21
Volume salle émissi	on:	75 m³
Volume salle récept	ion:	80 m³
Conditions d'essai	Emi.	Récep.
T±0,2 en °C	16,0	17,5
H ± 2,5 en %	54,8	50,9
P ± 5 en hPa	1013,7	1013,6

D., 60																		
80 -	_				4	_	_	_	_	_	_				_			ı
					4				l						l			
		_			-	T	Γ	Γ	1	Γ	Γ	1	Γ	Γ	1			
		•	D	A			<del></del>			<del> </del>				<b>⊦-</b> -				
	U	·	ь	7	,				l						l			
					-	1	† <del></del> -		1	t		1			1	1		
		1	+==	F	1		ļ		l	ļ				L				
	1								l						l			
70 -	-		-	-	-	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		Н	
	L		ļ	L		l	L	L	l	L	L	l	L	L	l	l		
	1								l						l			
	h		t	h		<del> </del>	<del> </del>		1	†			<del> </del>	h				
																		L
	Γ	1	T	Γ	1	1	Γ	Γ	1	Γ		1	3	~	1	, ,	٠.,	r
	<b></b> -		<b>∤</b> – –				ļ		1	ļ			-	F	l			
	1								l			ノ			l			
60 -	-		-					-		1.				-	-		М	
	L		ļ	L		l	ļ.,		-/				ļ	L	l	l		
	1							1 )							l			
	h		t	h	1	†	t	⊦≁	1	t	<b> </b>		t	h			⊦l	
	L		l	L	L	1	L	Z.,	l	L			L	L		1	L	
	Γ	Ι	1	[ - T	Γ.	1	F 7	K	<u>۔</u> ا			Ι	-		Γ	-		
	<b></b>		<del> </del>	<b></b>		<del> </del>	<b>+</b> ∕ −		-	<del> </del>			<del> </del>				⊦l	
50 -																		
50	Т																	
	L		↓			4	ļ		l	ļ		l	ļ	L	l	ļ		
	1					<i>//</i>			l						l			
	h		t	h	-/	† <i>†</i> -	t		1	t			t	⊦			I	
	L	l	ļ	L	Z-:	£	L	L	l	L	L	l	l	L	l	l	L	
	1				1 /				l						l			
	h		t	/-	<b>/</b>	<del> </del>	<del> </del>		1	t			<del> </del>	⊦			I	
40				1 - 1	_													
40			/	I /														
	<b></b>	,	¥	⊦/-			<del> </del>		1	<del> </del>				⊦	<del> </del>		I	
	1			/					l						l			
	Γ	7-	1-7	<b>*</b>	1	1	† <del></del>		1	t		1	T	Γ	1	1		
	F-/		↓- <i>∤</i>				ļ		l	<b>∔</b>			ļ	<b></b> -	l			
	1/		17						l						l			
	ř		<del> </del> /	h		<del> </del>	<del> </del>		1	t			<del> </del>	⊦			I	
30		2	*															
-																		
	F-3	K	<del> </del> − −	<b></b> -			<del> </del>		1	<del> </del>				⊦	<del> </del>		I	
	1								l						l			
	Γ	1	† <del></del>		1	1	† <del></del> -		1	t		1		Γ	1	1		
	L		<b>↓</b>				ļ		l	ļ			ļ	L	l			
	1								l						l			
	h		† <del></del>	h		†	† <del></del>		1	†			† <del></del>	⊦				
20 -	ــــــ			_	_	_	_		_	_							Ш	
	1								l						l			
	h		<del> </del>	<b></b>			<del> </del>		<del>-</del>	<del> </del>				⊦				
	1								l						l			
	Γ	1	† <del>-</del> -		1	1	T		1	Γ		1		Γ	1			
	<b></b>		<b>∤</b>				ļ		1	<b>∔</b>				<b>⊦-</b> -				
	1								l						l			
	h	1	† <del></del>			1	† <del></del> -		1	†			† <del></del>	⊦	1	† <del></del> :		
10 -	ــــــ		_	_	_	_	_	_	_	_	_				_	_	Ш	
	1								l						l			
	h		t			<del> </del>	t		1	t				h			⊦l	
	L		l	L		1	L	L	J	L	L		L	L	L	l	ا۔۔۔ا	
	Γ	١	T	Γ	1	Ţ	Γ	[	1	Γ		١	[	Γ	1	[	[ [	
	<b></b>		<del> </del>	<b></b>		<del> </del>	<del> </del>			<del> </del>			<del> </del>	F			⊦l	
	1	l	I	1	1	1	1	I	1	1	1	l	l	l	l			
	Γ	1	T	Γ	1	1	Γ		1	Γ	Γ	l	Ι	Γ	1	1	I	
0.	₩	<b>—</b>	<b>—</b>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<b>—</b>	₩	$\vdash$	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	<b>—</b>	$\vdash$	$\sqcup$	
1		9 9	8	9 8		9		8	2			3 1	3 8	3 8	3 6		1 6	3
	= ;	- 4	= }	4 (	N i	,	<b>=</b> 0	n l	ಶ	ಹ	<b>=</b> 3	3 8		٦ )	8 8	3 5		Fen Hz
																-	•	



 $\frac{D_{a,e,w}(C; C_{tr})}{D_{a,e,w} + C} >= 51 (-3; -8) dB$  $\frac{D_{a,e,w} + C}{D_{a,e,w} + C_{tr}} >= 48 dB$ 

<sup>(+) :</sup> Classification basée sur les résultats de mesure en Laboratoire

<sup>(\*) :</sup> Valeur minimale, l'isolement mesuré est proche des limites de performances entre parenthèses



#### 4.4.2. Volet déroulé

Nature de l'échantillon : Coffre de volet roulant

Demandeur : KLINE Fabricant : KLINE

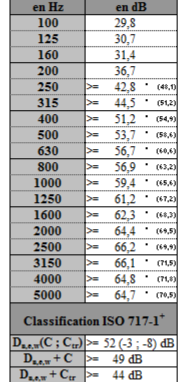
Référence commerciale : OPTIBLOC Observations : Sans entrée d'air

D<sub>n.e</sub>

Poste d'essai :		Rouge
N° FDE :		21/0447
N° Echantillon :	2	4774_1
N° Essai :		c
Date de l'essai :	0	9/12/21
Volume salle émissi	on:	75 m³
Volume salle récept	ion:	80 m³
Conditions d'essai	Emi.	Récep.
T±0,2 en °C	16,0	17,5
H ± 2,5 en %	54,8	50,9
P ± 5 en hPa	1013,7	1013,6

Fréquence

80	
FCBA	
<b>ΕCRA</b>	+
	11
70	$-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-$
	LLl
	*
	11
60	-
-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	<del></del>
<del></del>	41
	1[
50	+
_             / /	
	+
	+
40	-
├ <del> </del> <del> </del> <del> </del> <del> </del>	
_	
[7-1-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1[
<del> </del> <del>-</del>	+
[  /	
-,   * *	
30 ***	-
	+
	111
	†
├ <del></del>	41
20	
├	+
	†
	+
10	
	+
	+
	1[
├ <del></del>	+
0 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 8 8



<sup>(+) :</sup> Classification basée sur les résultats de mesure en Laboratoire

<sup>(\*) :</sup> Valeur minimale, l'isolement mesuré est proche des limites de performances entre parenthèses



#### 5. CONFIGURATION N°2: AVEC ENTREE D'AIR ISOLA HY

## 5.1. Descriptif du produit testé

Nature de l'échantillon : Coffre de volet roulant

Demandeur : KLINE Fabricant : KLINE

Référence commerciale : OPTIBLOC

		Dime	ension	s du coffre en mm	272 × 198 × 1450			
		Denni in ténie		Nature	PVC			
		Paroi intérieu	ıre	Référence	OPT001			
		0 (		Nature	PVC			
		Sous-face	'	Référence	PRI040			
		Daniel audénie		Nature	PVC			
		Paroi extérieure		Référence	OPT002			
		lavias (ailas)		Nature	Polypropylène			
	Caisson	Joues (ailes	s)	Référence	11215699 / 11215799			
		Arbre		Nature	Aluminium			
		Arbre		Référence	ZF54			
		Embouto		Nature	PVC			
		Embouts		Référence	A490A			
		Flasques de	e	Nature	ABS			
		guidage		Référence	11215499 / 11215599			
00		Tulipe		Nature	ABS			
COFFRE DE VOLET ROULANT		ruiipe		Référence	Intégrée à la flasque			
				Nature	Tôle acier galvanisé pliée			
		Lambrequii	n	Hauteur en mm	250			
				Epaisseur en mm	1,5			
				Nature	Aluminium			
	Habillage	Sous-face		Référence	07898			
				Epaisseur en mm	1,8			
				Nature	Aluminium			
		Cornière		Référence	01039			
				Epaisseur en mm	2			
				Nature	Aluminium			
		Lo	ngueu	ır tablier en mm	1565			
				Nombre	38			
	Tablier	Lame		Référence	8072			
				Dimension en mm	8 × 40			
		Lama finals		Nature	Aluminium			
		Lame finale		Référence	0302			



	Manœuvre		Nature		Electrique
		Dimen	nsions mortaise e	en mm	172 × 12 (×2)
	Entrée d'air		Fabricant	ANJOS	
	Entree a air		Référence		ISOLA HY
COFFRE DE VOLET ROULANT		Déb	it aéraulique en i	m³/h	5 – 45
VOLET ROOLANT			Maintien	4 pattes de fixation	
		Nature	Référence	Caractéristique	Positionnement
	Isolation	Complexe Polystyrène / BA 10	PLACOMUR ESSENTIEL 10 + 40	e <sub>PSE</sub> = 40 mm e <sub>BA10</sub> = 10 mm	Contre la paroi intérieure

#### 5.2. Mise en œuvre

La paroi séparatrice d'épaisseur environ 400 mm est constituée de 2 rangées de parpaings pleins enduits de plâtre côté extérieur et séparées d'une cavité remplis de sable.

Celle-ci est façonnée de manière à ménager une ouverture de dimensions 367 x 1720 mm côté réception et 367 x 1490 mm côté émission.

En partie haute une pièce en bois exotique de section 230 x 150 mm et de longueur 1490 mm est fixée sous le linteau de la paroi séparatrice afin de créer une feuillure contre laquelle sera appuyé le coffre.

En partie basse, une pente est réalisée dans la maçonnerie à partir de la zone d'appui de largeur environ 120 mm.

Une pièce en bois exotique de section 75 x 75 cm est positionné sur la zone d'appui au nu de la salle de réception.

Le coffre est installé en pose traversante sur la pièce de bois et fixé dans la paroi à l'aide de 2 pattes de fixation positionnées en partie haute de la face intérieure du coffre.

L'étanchéité entre le coffre et la paroi est réalisée à l'aide de mastic perennator.

Date de mise en œuvre de l'ouverture d'essai : 08/12/21

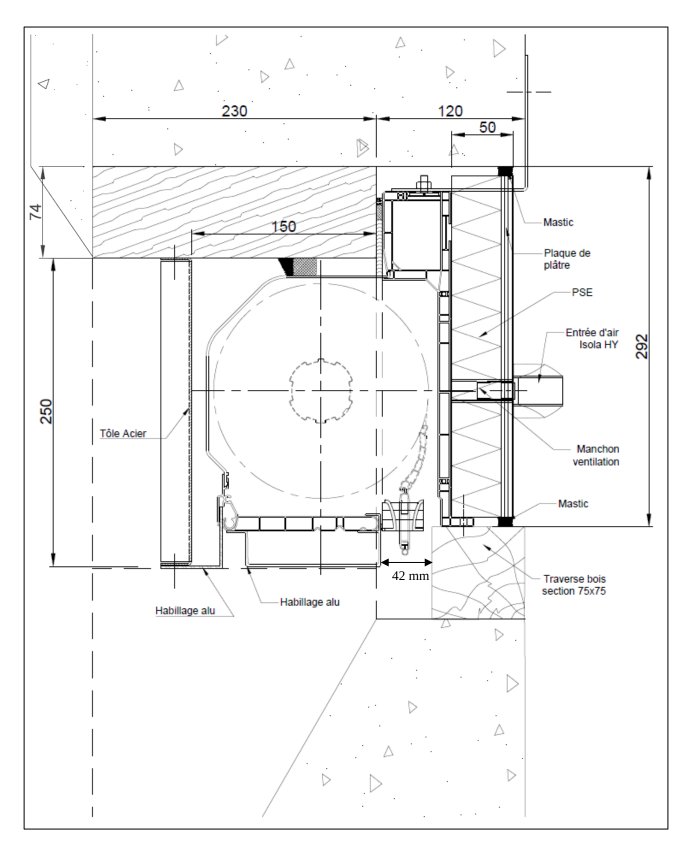
Responsable de la mise en œuvre de l'ouverture d'essai : Société FADEL

Date de mise en œuvre de l'élément d'essai : 09/12/21

Responsable de la mise en œuvre de l'élément d'essai : Société KLINE

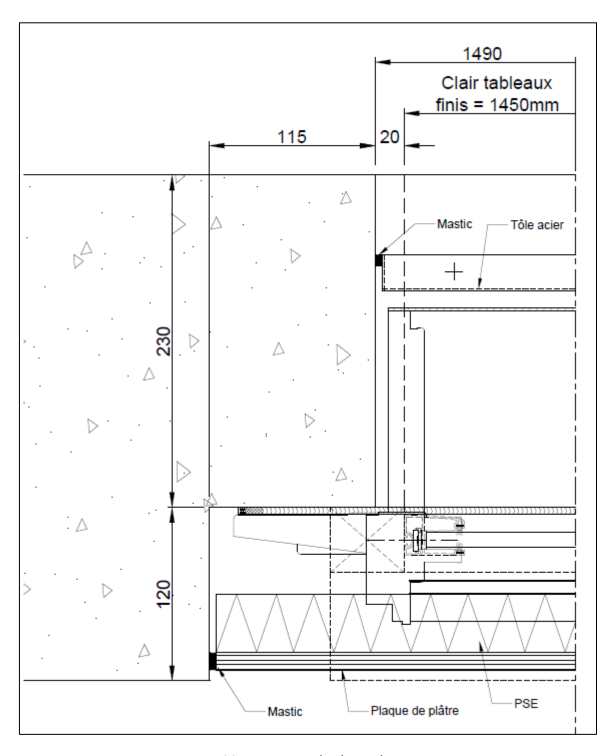


#### 5.3. Plans



Vue en coupe verticale





Vue en coupe horizontale



### 5.4. Essai n°2 : Isolement acoustique normalisé D<sub>n,e</sub>

#### 5.4.1. Volet enroulé

Nature de l'échantillon : Coffre de volet roulant

Demandeur : KLINE Fabricant : KLINE

Référence commerciale : OPTIBLOC Observations : Avec entrée d'air ISOLA HY

 $\mathbf{D}_{\mathrm{n,e}}$ 

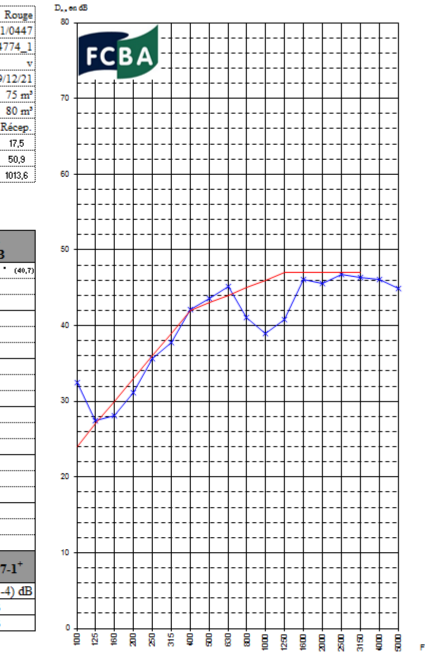
en dB

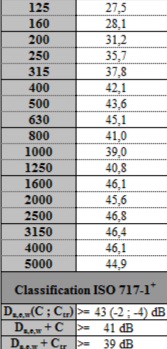
32,5

Poste d'essai :		Rouge
N° FDE :		21/0447
N° Echantillon :	2	4774_1
N° Essai :		v
Date de l'essai :	0	9/12/21
Volume salle émissi	on:	75 m³
Volume salle récept	ion:	80 m³
Conditions d'essai	Emi.	Récep.
T±0,2 en °C	16,0	17,5
H ± 2,5 en %	54,8	50,9
P ± 5 en hPa	1013,7	1013,6

Fréquence

en Hz 100





<sup>(+) :</sup> Classification basée sur les résultats de mesure en Laboratoire

<sup>(\*) :</sup> Valeur minimale, l'isolement mesuré est proche des limites de performances entre parenthèses



#### 5.4.2. Volet déroulé

Nature de l'échantillon : Coffre de volet roulant

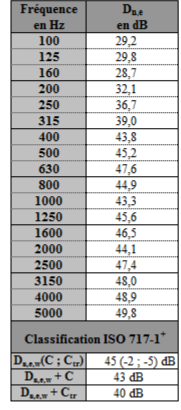
Demandeur : KLINE Fabricant : KLINE

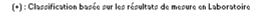
Référence commerciale : OPTIBLOC Observations : Avec entrée d'air ISOLA HY

D., en dB

Poste d'essai :		Rouge
N° FDE :		21/0447
N° Echantillon :	2	4774_1
N° Essai :		נו
Date de l'essai :	(	9/12/21
Volume salle émissi	on:	75 m²
Volume salle récept	ion :	80 m²
Conditions d'essai	Emi.	Récep.
T±0,2 en °C	16,0	17,5
H ± 2,5 en %	54,8	50,9
P ± 5 en hPa	1013,7	1013,6

80 -	_				-										_		_
					4												
		C															
		•	Ю	Λ	I	l				L				L	l	l	L
		ľ	В	Α													
		$\overline{}$		ю	<b>/</b>												
															l		
															1	†·	t
70 -																	
-																	
																ļ	L
					l										l		l
					l										l		l
																	<del> </del>
					l										l		l
					1	1									1	1	Γ
o -																	
~ 1																	
																	<b></b> -
				l	l	l			1						l	l	l
	h			h										h			<del> </del>
				L													
	Γ			Γ	1	T	Γ			Γ				Γ	1	T	Γ
	L			L		l	L			L			L	L	l	ļ	L
0 -	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	<del></del>	<u> </u>
											_						_
				⊦										<b>⊦</b>	نحتا	<u></u> -	
									$\searrow$			_	k	- /			l
					1	† <del>-</del>		_	-/		3		1	7-	1	† <del>-</del>	t
	$L_{-}J$		L	L	l	l				_	$\angle$			<i></i> _	l	l	L
						1							,				
						4.											<b></b>
						Y/									l		
10 -	-			-	-	/	-	-	_	-	-		_	_	-	-	-
					//										l		
				7	7												
	L			LZ	K	l	L			L	L		l	L	l	l	L
				//	l										l		l
			/	<b>⊦</b> / -										<b>⊦-</b> -			<b>⊦</b>
				/	l										l		
		,	<b>/</b> −→	<del>-</del>										⊦			⊦
ю -																	l
٠,	_																$\overline{}$
- 1	L_/		K	L	l	l	L	L		L	L		L	L	l	l	L
	/																
	¥			<b></b>		ļ ·				<b></b>				<b></b>			<b>⊦</b>
				l	l	l									l	l	l
	h			h										h			<del> </del>
				l	l	l									l	l	l
	Γ			Γ	1	T	Γ			Γ				Γ	1	1	Γ
0 -																	
	<b></b> -			<b></b>													<b>⊦</b>
				l	l	l									l	l	l
	<b></b> -			h										h			<del> </del>
				l	l	l									l	l	l
	r			Γ	1	t = - :	r			r				Γ	1	t = - :	۲
	L		L	L		L	L			L			L	L		L	L
0 -	$\vdash$	_		_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	<b>—</b>	_	_	_	<b>—</b>	<b>—</b>
				l	l	l									l	l	l
	h			h		<del> </del> :								h		t	<del> </del>
				l	l	l									l	l	l
	h			h	1	† <del></del>									1	† <del></del>	t
			L	L_		l	L		l	L			L	L		l	L
				Γ	١	I	Γ			Γ				Γ	١	I	Γ
0 -																	







### 6. CONFIGURATION N°3: AVEC ENTREE D'AIR ISOLA HY RA

## 6.1. Descriptif du produit testé

Nature de l'échantillon : Coffre de volet roulant

Demandeur : KLINE Fabricant : KLINE

Référence commerciale : OPTIBLOC

		Dimensions du coffre en mm			272 × 198 × 1450
				Nature	PVC
		Paroi intérieure		Référence	OPT001
		0 (		Nature	PVC
		Sous-face		Référence	PRI040
		5		Nature	PVC
		Paroi extérieure		Référence	OPT002
		Joues (ailes)	-1	Nature	Polypropylène
	Caisson		s)	Référence	11215699 / 11215799
		Aubus		Nature	Aluminium
		Arbre		Référence	ZF54
		Embouts		Nature	PVC
				Référence	A490A
		Flasques de		Nature	ABS
		guidage		Référence	11215499 / 11215599
		Tulipe		Nature	ABS
COFFRE DE VOLET ROULANT				Référence	Intégré à la flasque
	Habillage	Lambrequin		Nature	Tôle acier galvanisé pliée
				Hauteur en mm	250
				Epaisseur en mm	1,5
		Sous-face		Nature	Aluminium
				Référence	07898
				Epaisseur en mm	1,8
		Cornière		Nature	Aluminium
				Référence	01039
				Epaisseur en mm	2
	Tablier	Nature			Aluminium
		Longueur tablier en mm		ır tablier en mm	1565
		Lame		Nombre	38
			Référence		8072
			Dimension en mm		8 × 40
		Lame finale		Nature	Aluminium
		Lattie iifiale		Référence	0302



COFFRE DE VOLET ROULANT	Manœuvre	Nature			Electrique
	Entrée d'air	Dimer	nsions mortaise e	172 × 12 (×2)	
			Fabricant	ANJOS	
			Référence	ISOLA HY RA	
		Déb	it aéraulique en i	5 – 45	
	Isolation		Maintien	4 pattes de fixation	
		Nature	Référence	Caractéristique	Positionnement
		Complexe Polystyrène / BA 10	PLACOMUR ESSENTIEL 10 + 40	e <sub>PSE</sub> = 40 mm e <sub>BA10</sub> = 10 mm	Contre la paroi intérieure

#### 6.2. Mise en œuvre

La paroi séparatrice d'épaisseur environ 400 mm est constituée de 2 rangées de parpaings pleins enduits de plâtre côté extérieur et séparées d'une cavité remplis de sable.

Celle-ci est façonnée de manière à ménager une ouverture de dimensions 367 x 1720 mm côté réception et 367 x 1490 mm côté émission.

En partie haute une pièce en bois exotique de section 230 x 150 mm et de longueur 1490 mm est fixée sous le linteau de la paroi séparatrice afin de créer une feuillure contre laquelle sera appuyé le coffre.

En partie basse, une pente est réalisée dans la maçonnerie à partir de la zone d'appui de largeur environ 120 mm.

Une pièce en bois exotique de section 75 x 75 cm est positionné sur la zone d'appui au nu de la salle de réception.

Le coffre est installé en pose traversante sur la pièce de bois et fixé dans la paroi à l'aide de 2 pattes de fixation positionnées en partie haute de la face intérieure du coffre.

L'étanchéité entre le coffre et la paroi est réalisée à l'aide de mastic perennator.

Date de mise en œuvre de l'ouverture d'essai : 08/12/21

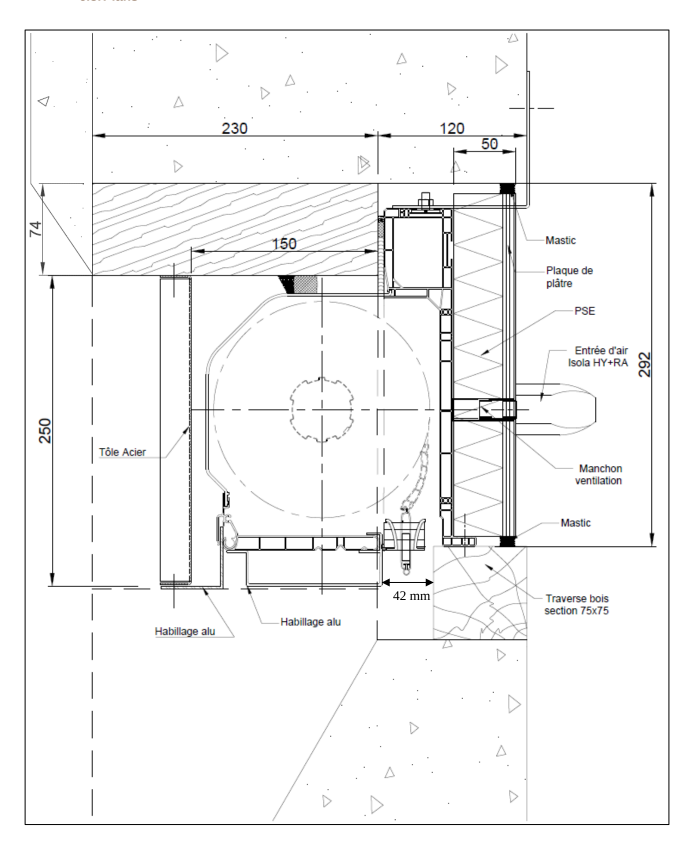
Responsable de la mise en œuvre de l'ouverture d'essai : Société FADEL

Date de mise en œuvre de l'élément d'essai : 09/12/21

Responsable de la mise en œuvre de l'élément d'essai : Société KLINE

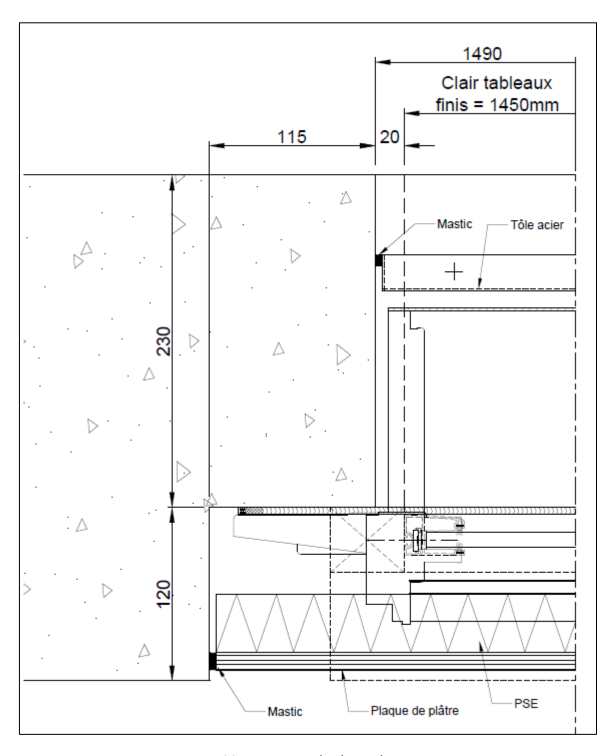


#### 6.3. Plans



Vue en coupe verticale





Vue en coupe horizontale



### 6.4. Essai n°3 : Isolement acoustique normalisé D<sub>n,e</sub>

#### 6.4.1. Volet enroulé

Nature de l'échantillon : Coffre de volet roulant

Demandeur : KLINE Fabricant : KLINE

Référence commerciale : OPTIBLOC

D<sub>n.e</sub>

en dB

32,2

27,4

28,6

31,3

35,4

Observations: Avec entrée d'air ISOLA HY RA

Poste d'essai :		Rouge
N° FDE :	-	21/0447
N° Echantillon :	2	4774_1
N° Essai :		w
Date de l'essai :	0	9/12/21
Volume salle émissi	ion:	75 m³
Volume salle récept	tion:	80 m³
Conditions d'essai	Emi.	Récep.
T±0,2 en °C	16,0	17,5
H ± 2,5 en %	54,8	50,9
P ± 5 en hPa	1013,7	1013,6

Fréquence

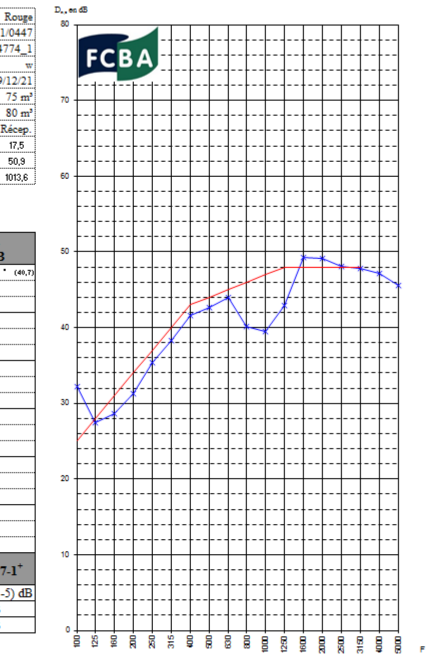
en Hz 100

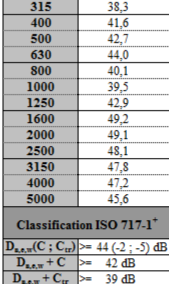
125

160

200

250





 $<sup>(\</sup>star)$  : Classification basée sur les résultats de mesure en Laboratoire

<sup>(\*) :</sup> Valeur minimale, l'isolement mesuré est proche des limites de performances entre parenthèses



#### 6.4.2. Volet déroulé

Nature de l'échantillon : Coffre de volet roulant

Demandeur : KLINE Fabricant : KLINE

Référence commerciale : OPTIBLOC

D<sub>n.e</sub>

en dB

30,2

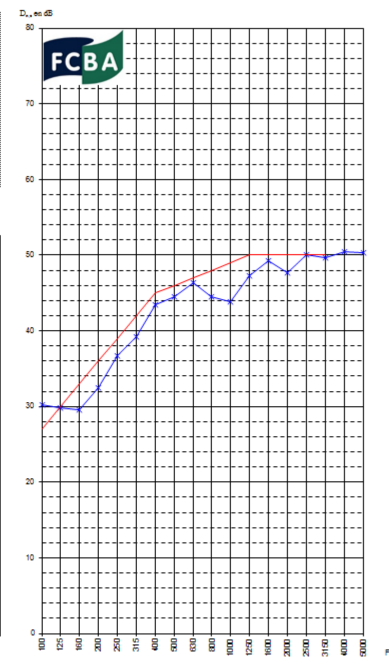
Observations: Avec entrée d'air ISOLA HY RA

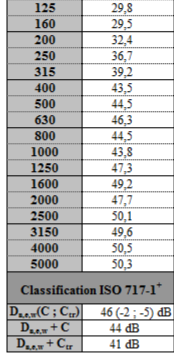
Poste d'essai : Roug	e
N° FDE: 21/044	7
N° Echantillon: 24774_	1
N° Essai :	X
Date de l'essai : 09/12/2	1
Volume salle émission : 75 n	1
Volume salle réception : 80 m	1
Conditions d'essai Emi. Récep	٥.
T ± 0,2 en °C 16,0 17,5	
H±2,5 en % 54,8 50,9	
P ± 5 en hPa 1013,7 1013,6	3

Fréquence

en Hz

100

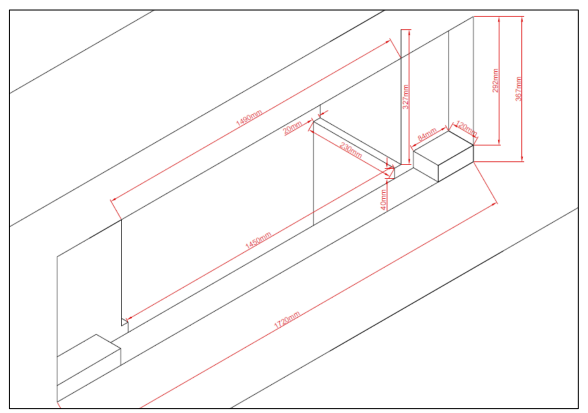




(+) : Classification basée sur les résultats de mesure en Laboratoire



#### **ANNEXE 1 / PHOTOS DE MONTAGES**



Plan de l'ouverture maçonnée



Ouverture maçonnée (avec traverses bois) avant pose du coffre





Coffre sans entrée d'air vu du côté réception



Coffre vu du côté émission



Entrée d'air ISOLA HY RA vue du côté réception



#### **ANNEXE 2 / MODE OPERATOIRE**

#### Mesures préliminaires

- Vérification de la chaîne de mesure au moyen d'un calibreur positionné sur chacun des microphones équipant les salles d'émission et de réception.
- Relevés de température, d'hygrométrie et de pression atmosphérique statique dans les deux salles d'essais.

#### Acquisition des données

- Mesure des niveaux de pression L1 et L2 : deux enceintes placées en salle d'émission sont alimentées simultanément par deux générateurs de bruit rose indépendants. Les niveaux de pressions acoustique sont mesurés simultanément en émission et réception en procédant à une intégration spatio-temporelle pendant 64 secondes, les bras rotatifs tournant à une vitesse de 1 tour / 32s.
- Mesure du bruit de fond en salle de réception : le niveau de pression acoustique du bruit ambiant dans la salle est mesuré en procédant à une intégration spatio-temporelle pendant 64 secondes, le bras rotatif tournant à une vitesse de 1 tour / 32s.
- Mesure des durées de réverbérations en réception : Une enceinte de coin est alimentée par un générateur de bruit rose en salle de réception. Les mesures s'effectuent en 3 positions fixes (espacées de 120°) déterminées par les 3 cames du bras rotatif. Deux acquisitions sont effectuées pour chaque position. Les durées de réverbération sont obtenues en moyennant ces 6 mesures.

#### □ Transfert des données

Les résultats sont enregistrés puis importés vers les fichiers de calculs.



#### **ANNEXE 3 / LISTE DU MATERIEL DE MESURE**

Nature	Туре	Référence	Emplacement	
Microphone	B&K 4943	2534036	- Salle d'émission	
Préamplificateur	B&K 2669	2722758		
Microphone	B&K 4943	3188476	Salle de réception	
Préamplificateur	B&K 2669	2298674	Salle de reception	
Bras rotatif	B&K 3923	2329811	Salle d'émission	
Bras rotatif	B&K 3923	2152763	Salle de réception	
Source de bruit	B&K 4292	008009	Salle d'émission	
Source de bruit	B&K 4292	008010	Salle d'émission	
Source de bruit	Source de coin	FCBA.P01	Salle de réception	
Calibreur	B&K 4231	2205516	Salles d'essais	
Capteur d'humidité / température	AHLBORN FHAD 46-41	STHU1030	Salles d'essais	
Capteur de pression barométrique	AHLBORN FHAD 46-41	STHU1030	Salles d'essais	
Mètre	Mètre à ruban	METR 1075	Salles d'essais	
Analyseur temps réel	B&K 3160	LAN XI 100252	Salle de contrôle	
Processeur	BEHRINGER	ULTRACURVE PRO DEQ2496	Salle de contrôle	
Amplificateur	CROWN	3600 VZ	Salle de contrôle	
Logiciel d'analyse		B&K PULSE V.21	PC de mesure	
Fichier Excel pilotant la	mesure	B&K Aerien_2-V4-0.xls	PC de mesure	
Fichier Excel pour le trai l'édition des fiches de ré		FCBA Dne V2-8.xls	PC de mesure	



#### **ANNEXE 4 / PLAN DU POSTE D'ESSAIS**

