



Liste des appareils de mesure

Les appareils suivants sont utilisés pour réaliser le test d'étanchéité à l'air conformément à l'EN13829 :

Porte soufflante

Type :	Minneapolis BlowerDoor Modèle 4		
Ventilateur :	N° de série	CE2616	
	Débit min	19 m ³ /h avec l'anneau E	
	Débit max	7200 m ³ /h avec le ventilateur ouvert	
Cadre :	Largeur	de 0.7m à 1.14 m	
	Hauteur	de 1.3m à 2.14 m	



Appareil de mesure de pression

Type :	DG-700		
	N° de série	60 004-107-700 E	
	Calibrage	16.12.2009	

Logiciel d'acquisition des données

Type :	TECTITE Express		
Version :	3.6.7.0		
Référentiel :	norme européenne de mesure EN 13829		

Appareil de mesure de température et d'humidité

Type :	GANN Hydromette HTR 300		
	N° de série	09-001778	
	Calibrage	30.07.2009	

Thermocaméra

Type :	EasIR-E4		
Résolution :	19'200 pixels		
Plage de mesure :	-20°C à +250°C		
Réglages de base :	Emissivité	0.98	
	Humidité	50%	
	Distance	2m	
	T°C	22°C	

