

# Test Final d'Étanchéité à l'air du bâti

## Rapport d'essai N°

## 2017-100

Contrôle effectué selon la norme NF EN ISO 9972, et son FD P50-784  
et arrêtés du 24 Mai 2006, du 13 Juin 2008, du 26 Octobre 2010 et du 28 Décembre 2012

|                    |                     |         |                        |
|--------------------|---------------------|---------|------------------------|
| Maitre d'ouvrage : | LOUBIERE            |         |                        |
| Adresse projet :   | 421 Route d'Escalus |         |                        |
| Code Postal :      | 40550               | Ville : | SAINT MICHEL - ESCALUS |



### RESULTATS & CONCLUSION

La valeur de  $Q_{4 Pa surf}$  mesurée : **0,31** ( $m^3/h$ ) /  $m^2$  est inférieure à la valeur réf. de la RT2012 ( $Q_4 < 0,6$ ).

**Le contrôle satisfait donc pleinement aux exigences d'étanchéité à l'air attendues pour le projet.**

Les défauts d'étanchéité suivants ont néanmoins été constatés :

- Infiltrations par les montant évidés des menuiseries coulissantes
- Infiltrations entre les dormant de certaines menuiseries et le parement BA13 du doublage
- Infiltrations en périphérie des poutres traversants le parement plâtre
- 
- 
- 
- 
- 
- 

Date Visite : 02-mai-17

Date Rapport : 02-mai-17

#### OPERATEUR DE MESURE

Damien PICHOT

#### ORGANISME DE CONTROLE



Eurl INERJ  
3 Av. Bernadotte  
64110 JURANCON  
RCS Pau 809 435 076

Mesureur Certifié QUALIBAT (8711) N° : MB 1387

Contrat d'Assurance : SMA N°7352000/002 73567/000

INERJ, EURL au capital de 36000 €, 3 Avenue Bernadotte, 64110 JURANCON  
RCS Pau 809 435 076

Tel: 06 82 37 10 22 - mail : damienpichot@inerj.fr