

DOSSIER NUMÉRO **18/31701243**

RAPPORT D'ESSAI

Compatibilité électromagnétique



Référence du demandeur : BFL France.

Adresse du client : 4 Rue Olivier de Serres
49070 Beaucouzé
France

Équipement testé : DÉHUMIDIFICATEUR DE MURS

Marque :	BFL FRANCE	Modèle :	IPE32
Numéro de série :	11356	Alimentation :	230VAC / 50Hz

Résultat de l'essai : est Conforme

Testé et conforme aux spécifications appliquées de la norme ou des normes

*Voir spécifications appliquées à la page 7

Normes appliquées :

**Norme générique
d'émissions :**

UNE-EN 61000-6-3:2007 + A1:2012: Compatibilité électromagnétique (CEM). Partie 6-3 : Normes génériques. Norme d'émission dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère.

**Norme générique
d'immunité :**

UNE-EN 61000-6-1:2007: Compatibilité électromagnétique (CEM). Partie 6-1 : Normes génériques. Immunité dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère. (IEC 61000-6-1:2005).

Date d'émission : Bellaterra, 1er février 2018

Jordi Geis Estrada
Responsable Technique
Electrical and Electronics
LGAI Technological Center, S.A.

Les résultats font exclusivement référence à l'échantillon, au produit ou au matériel remis au Laboratoire, comme informé dans la section matériel reçu, et testé dans les conditions indiquées dans les normes mentionnées dans ce document. La reproduction du présent document n'est autorisée que si elle est effectuée dans sa totalité. Cette page est la première du document qui compte 25 pages dont 17 sont des annexes.