

Thank's  
Simplement connecté

**MANUEL D'UTILISATION  
AMPOULE CONNECTÉE**

## AJOUTER UNE AMPOULE CONNECTÉE DE LA GAMME THANK'S

Seuls les produits de la gamme Thank's sont compatibles avec l'application Thank's.

Pour ajouter une ampoule connectée à l'application Thank's :

- Aller sur la page d'accueil de l'application.
- Cliquer sur l'icône « Ma Maison » en bas à gauche de l'écran.
- Ensuite, appuyer sur le bouton « ajouter » ou sur le signe « + » situé en haut à droite de la page.

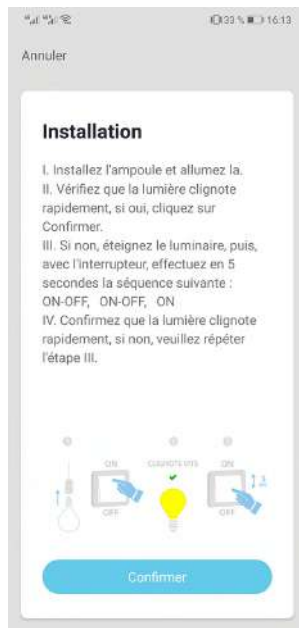


- 3 possibilités de connexion sont proposées (en haut de page) :
- Choisir uniquement « Ajouter manuellement ».
- Une liste de familles de produits est affichée sur la page.
- Sélectionner « AMPOULE CONNECTEE ».



Puis :

- 1) Installer l'ampoule sur le culot du luminaire.
- 2) Allumer le luminaire.
- 3) Si l'ampoule clignote rapidement, appuyer sur le bouton « Confirmer » situé en bas de la page.
- 4) Si l'ampoule est éclairée mais ne clignote pas rapidement, éteindre le luminaire (OFF), puis, effectuer la séquence suivante avec l'interrupteur (en 5 secondes) : ON-OFF, ON-OFF, ON (soit environ 1 seconde par action sur l'interrupteur).
- 5) Si l'ampoule clignote rapidement, appuyer sur le bouton « Confirmer » situé en bas de la page.
- 6) Sinon, recommencer depuis l'étape 4.



7) Identifier le réseau WIFI du lieu d'installation du produit.

**ATTENTION** : seuls les réseaux WIFI fonctionnant en 2,4 GHz sont compatibles avec l'application Thank's.

- Choisir le réseau local.
- Entrer le mot de passe du réseau WIFI choisi.
- Appuyer sur « Confirmer ».



**NB** : Le smartphone et le produit concerné doivent être placés à proximité du routeur internet WIFI afin d'assurer une connexion efficace.

- L'ampoule se connecte sur l'application :  
le pourcentage de connexion augmente et l'ampoule s'arrête de clignoter.



- Une page s'affiche avec le produit ajouté.

**NB :** Si les paramètres « maison » ont été enregistrés au préalable, on peut choisir d'associer une pièce de la maison à l'ampoule ajoutée.

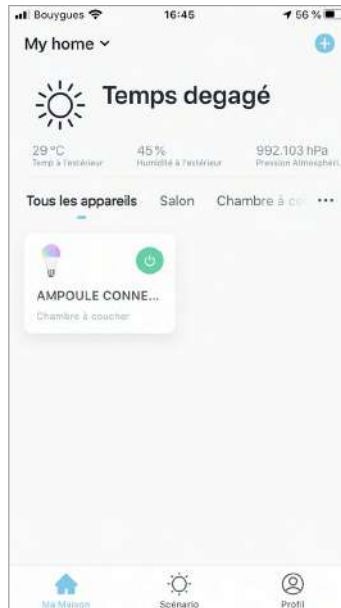
- Cliquer sur « Terminer ».



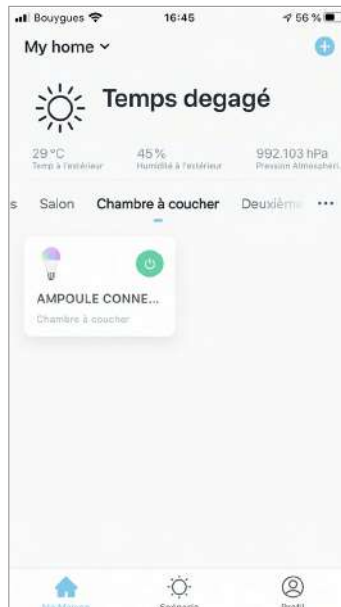
LE PRODUIT EST MAINTENANT CONNECTÉ ET ENREGISTRÉ SUR L'APPLICATION THANK'S.  
IL PEUT ÊTRE UTILISÉ !


## FONCTIONNEMENT DE L'AMPOULE AVEC L'APPLICATION :

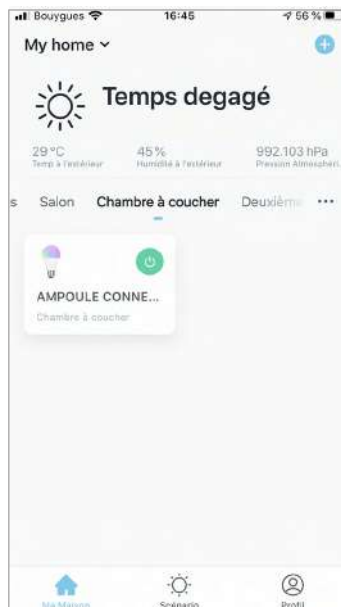
Il existe 2 options pour sélectionner l'ampoule que l'on souhaite utiliser.  
Soit depuis la page d'accueil de l'application « Tous les appareils »,



soit depuis la pièce où l'on a associé l'ampoule, par exemple « chambre à coucher ».



Pour allumer ou éteindre l'ampoule, appuyer sur le bouton «  », soit depuis la page d'accueil (ou la pièce sélectionnée),



soit en cliquant sur la touche de l'ampoule concernée et sur le bouton «  » en bas de l'écran.



Une fois activée, on pourra définir :

- Le pourcentage de luminosité désirée.
- Le degré de chaleur de la luminosité

(chaud en positionnant le curseur à gauche, froid en positionnant le curseur à droite).



**Pour les ampoules à couleurs changeantes (RVB), sélectionner « couleur » en haut, au milieu de l'écran.**

Le curseur central permet de modifier la couleur désirée.

Le curseur « soleil » permet de gérer l'intensité lumineuse de l'ampoule.

Le curseur « demi soleil » permet de gérer le contraste de la couleur (du blanc vers le plus coloré).



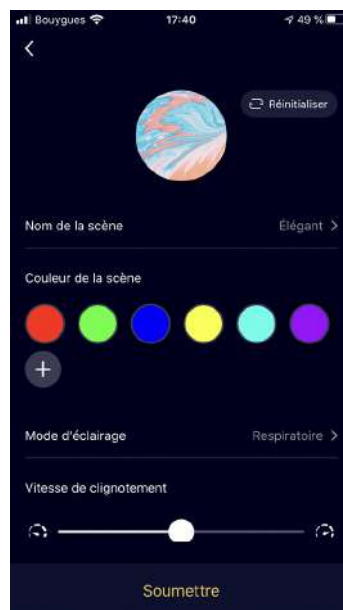
## OPTION « SCÈNE »

Des scènes d'ambiances lumineuses sont déjà préprogrammées (4 scènes pour les ampoules blanches et 8 scènes pour les ampoules colorées).



On peut ajouter ou modifier des scènes, selon ses préférences personnelles. Un maximum de 8 scènes différentes sont possibles. On peut donc en ajouter 4 sur les ampoules blanches et on peut seulement remplacer celles existantes par d'autres pour les ampoules de couleur.

Cliquer sur le bouton « Editer » et différentes options de paramétrage seront disponibles : nom de la scène, couleur, chaleur, mode d'éclairage, vitesse de clignotement, ...



Pour valider les choix effectués, appuyer sur « soumettre ».  
Pour annuler les modifications, appuyer sur le bouton « réinitialiser »

## OPTION « MINUTEUR »



C'est un compte à rebours qui permet une action sur l'ampoule.  
Soit l'allumer si elle est éteinte, soit l'éteindre si elle est allumée.  
Cliquer sur « Minuteur » (en bas à gauche de l'écran).

On choisit le temps qui doit s'écouler avant de démarrer l'action désirée, puis on valide en appuyant sur « ok ».



## OPTION « PROGRAMME »

Pour programmer une action « allumer » ou « éteindre » à une heure précise de la journée.  
Cliquer sur « Programme » (en bas à droite de l'écran).





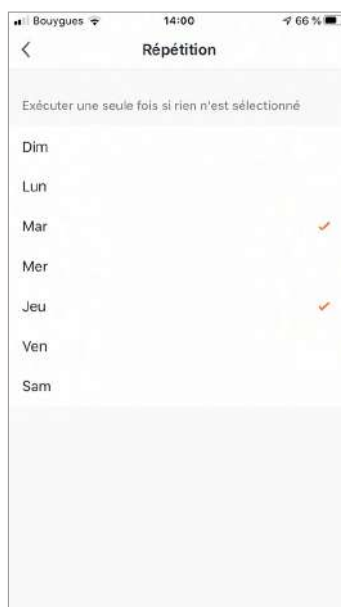
Cliquer ensuite sur « ajouter ».



On choisit alors l'heure précise à laquelle on souhaite que l'action démarre (en heure et en minute).



On peut également définir le nombre de jour, dans la semaine, où l'on souhaite répéter cette action en cliquant sur « Répétition ».



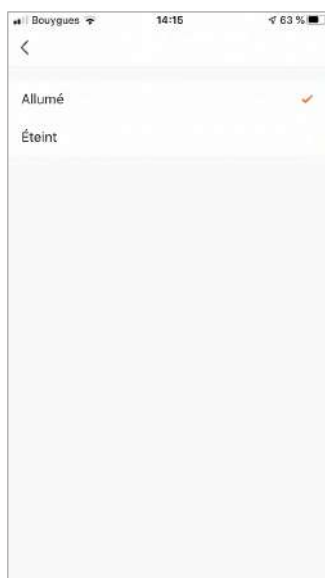
On peut donner un nom à ce programme en cliquant sur « libellé ».



On peut aussi décider de recevoir une notification au moment où l'action va démarrer en cliquant sur « notification d'exécution ».



Enfin, on choisit le type d'action que va faire l'ampoule : s'allumer ou s'éteindre.



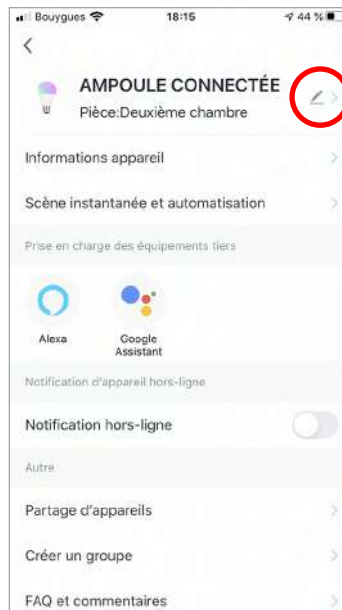
Appuyer sur « Sauvegarder », en haut à droite, pour mémoriser le programme.

#### POUR EFFACER UN PROGRAMME :

- Sélectionner le programme.
- Rester appuyer 2 secondes, un message apparait.
- Sélectionner « Supprimer ».

## PARAMÈTRES ET FONCTIONS DIVERSES

En cliquant sur le picto du crayon, en haut à droite, de la page d'une ampoule, on accède à une série de paramètres et de fonctions supplémentaires.

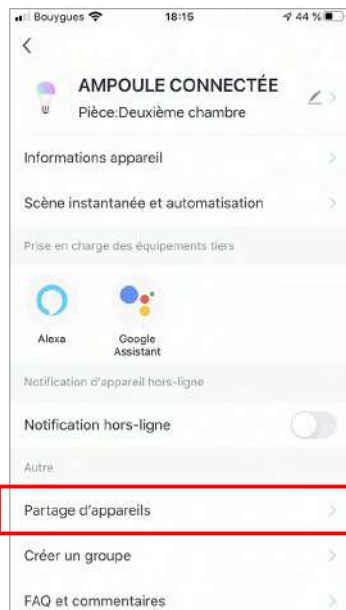


Plus précisément :

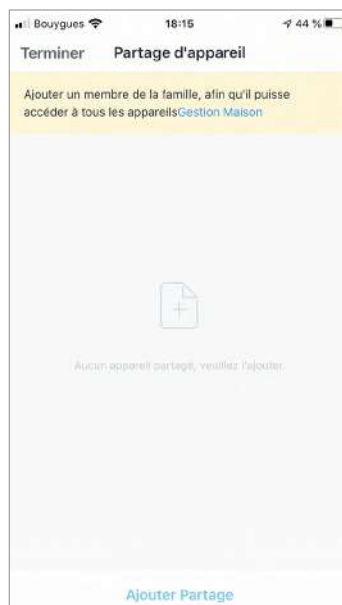
### **PARTAGER LE CONTRÔLE D'UNE AMPOULE AVEC UNE AUTRE PERSONNE :**

Il est possible de partager le contrôle d'une ampoule connectée avec un autre membre de la famille, par exemple.

Cliquer sur « Partage d'appareils »,



puis sur « ajouter partage ».



Renseigner le numéro de mobile ou le mail de la personne avec qui l'on souhaite effectuer le partage de l'appareil.

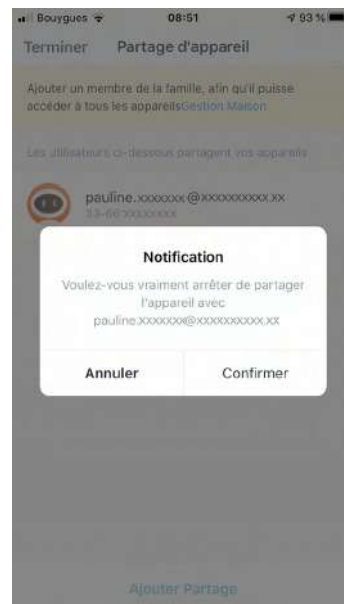
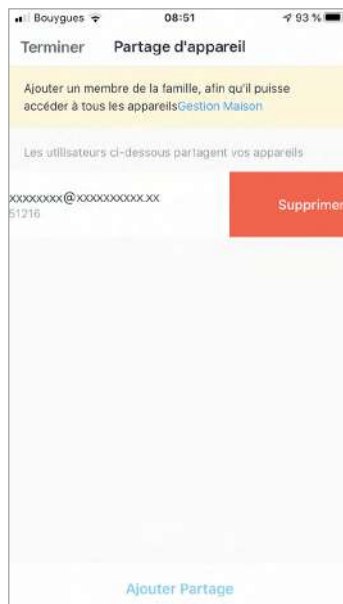


Cette personne devra auparavant avoir téléchargée l'application Thank's et avoir enregistré son mail et son numéro de téléphone mobile dans son profil.  
Une page apparaît indiquant la liste des utilisateurs pouvant partager les ampoules (avec leur adresse mail et leur N° de téléphone).



Pour supprimer l'utilisateur de partage, il suffit de sélectionner l'utilisateur puis de le faire glisser, avec le doigt, de la droite vers la gauche.

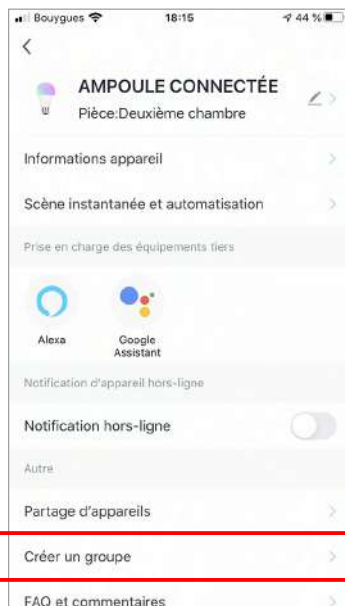
Un bouton rouge « supprimer » apparaît, et en cliquant dessus, l'utilisateur est effacé.



## GRUPPER ET CONTRÔLER PLUSIEURS APPAREILS SIMULTANÉMENT :

Sélectionner une première ampoule.

Cliquer sur « Créer un groupe », les appareils disponibles enregistrés dans la maison apparaissent.

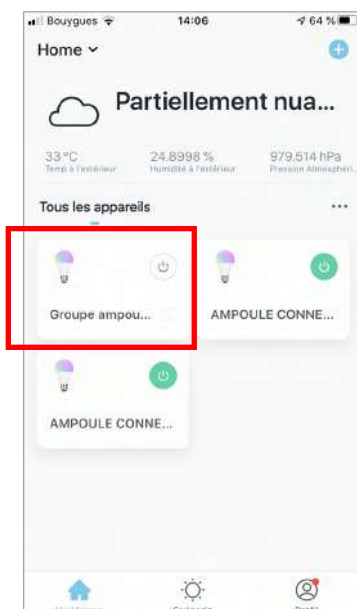


Sélectionner ceux qui doivent être groupés pour interagir en même temps  
Appuyer sur « confirmer », en haut à droite de la page pour valider ce choix.  
- Donner un nom à ce groupe.



**NB :** Une action sur un de ces appareils sera automatiquement appliquée à tous ceux qui ont été sélectionnés.

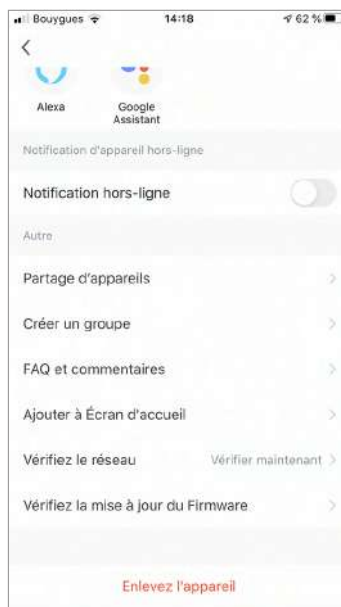
- Cliquer sur le groupe désiré.



- Cliquer sur « Programme ».
- Définir un programme (cf. « OPTION PROGRAMME »).

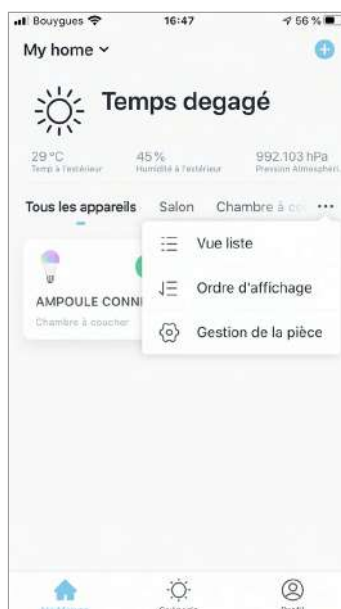


**SUPPRIMER UNE AMPOULE DE L'APPLICATION :**  
Cliquer en bas de la page, sur « Enlevez l'appareil ».



**CHOISIR L'EMPLACEMENT DE L'AMPOULE DANS LA MAISON :**

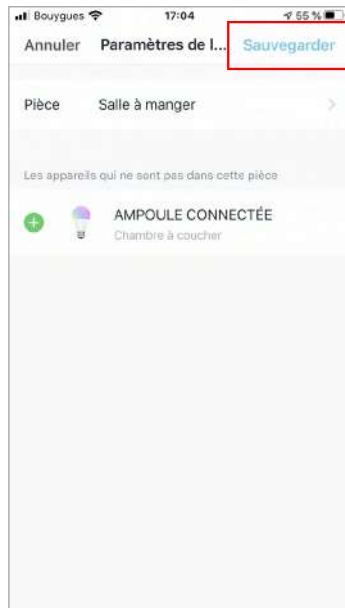
Pour modifier et gérer les appareils connectés dans la maison, depuis la page d'accueil, cliquer sur les 3 petits points « ... » en haut à droite, puis sur « Gestion de la pièce ».



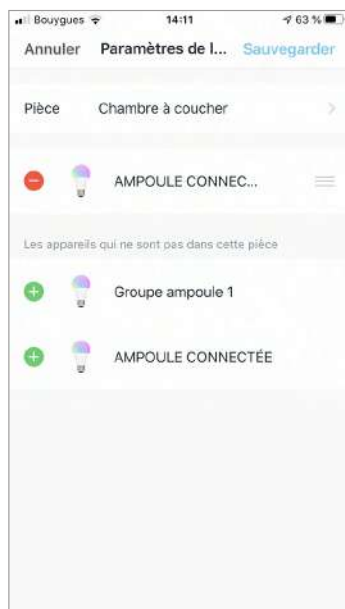
A cet endroit, les ampoules peuvent être déplacées sur l'application d'une pièce à l'autre.

Sélectionner la pièce désirée : tous les appareils déjà enregistrés dans la maison apparaissent avec un « + » vert. Il suffit de cliquer sur ce « + » pour ajouter l'ampoule dans cette pièce (l'ampoule sera alors automatiquement supprimée de son emplacement précédent).

Pour valider le choix, appuyer sur « Sauvegarder » en haut à droite de la page.



L'ampoule peut être directement supprimée depuis la pièce où elle se trouve avec le bouton rouge « - ».



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Ampoule WIFI à LED

Connexion WIFI : 2,4GHz-802,11g/b/n.

Puissance : entre 5,5W et 13W.

Intensité lumineuse : entre 400Lm et 1150Lm.

Fonctions : 4 à 8 modes ( Nuit, Lecture, Travail, Relaxation, Doux, Arc-en-ciel, Disco, Élégant).

RVB et/ou BLANC 6500K MAX.

Angle de rayonnement lumineux : entre 120° et 330°C.

Usage intérieur uniquement.

IP20.

AC 220-240V ~ 50/60Hz.

Durée de vie : entre 1500 et 2500H.

FR Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage. ES Los productos electricos no deben ser arrumbados con los desechos domesticos. Gracias por reciclarlos en los sitios de colecta previstos con este fin. Dirigase hacia las autoridades locales o su revendedor para obtener consejos sobre el reciclaje. EN Electrical products must not be discarded with household waste. Please recycle them at collection points provided for this purpose. Contact local authorities or your retailer for advice on recycling. NL Elektrische producten mogen niet als afval bij huishoudelijk afval weggeworpen worden. Deze moeten gerecycleerd worden bij de daarvoor bestemde inzamelingspunten. U kunt zich richten tot de lokale overheid of tot uw verkoper om adviezen over recycling aan te vragen.



## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, D'INCENDIE ET DE BLESSURE, LES PRODUITS THANK'S DOIVENT ÊTRE UTILISÉ CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS SUIVANTES :

- Les produits ne sont destinés qu'aux adultes.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Les utiliser uniquement dans des endroits secs et en intérieur.
- Ne pas immerger les appareils dans l'eau ou d'autres liquides.
- Ne pas les manipuler avec les mains mouillées ou avec les pieds sur un sol humide.
- Ne pas utiliser de liquides ni de solvants pour nettoyer les appareils.
- Les garder éloignés de toutes sources de chaleur.
- Ne pas les exposer à de hautes températures (>45°).
- Veiller à ce qu'il ne subisse pas de coups, ni de chutes.
- Ne pas les utiliser de façon inappropriée.
- Ne pas utiliser de variateur d'intensité lumineuse, cela pourrait endommager l'ampoule qui est déjà équipée d'un variateur.
- Vérifier les appareils avant leur utilisation.
- Ne pas essayer de démonter les appareils soi-même.
- Si les appareils sont endommagés, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Ne jamais essayer de réparer soi-même les produits. Prendre contact avec le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire.

## DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Société : **HALER GROUP**

Adresse : **122 rue du Commandant Rolland, 13008 Marseille – France.**

Email : **contact@halergroup.fr**

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits THANK'S répondent aux exigences essentielles des directives européennes suivantes :

- Directive 2004/108/EC : La compatibilité électromagnétique (EMC).
- Directive 2006/95/EC : La sécurité électrique (LVD).
- Directive 2011/65/EU : Les restrictions des substances dangereuses (RoHS).
- Directive 2014/30/EU.
- Directive 2014/53/EU : Équipements hertziens et terminaux de télécommunications.
- Directive 2015/863 : Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

A cet égard, les produits ont été testés et jugés conforme aux normes suivantes :

EN 62471:2008 • EN 301 498-1/17 • EN 300 328 • EN 62311 • EN 55015 • EN 61547 • EN 61000-3-2 • EN 61000-3-3 • EN 62560 • EN 62493 • EN 62560 • EN 62493 • (EU)2015/1428 • IEC 62321 • 1907/2006 • Clause 26 of IEC/EN • 60669-2-1 • IEC/EN 60669-2-1 • NF C 61-314 : 2017 • IEC/EN 61058-1 • IEC/EN 62368 • EN 60598-1 • EN 60598-2-1 • EN 61347-1 • EN 61347-2-13 • EN 62031 • IEC/TR 62778 • IEC 60950-1 • EN 60950-1 • EN 55032:2015 • EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 • EN 55035:2017 • IEC 62321-1:2013 • EN 62368-1:2014 + A11:2017 • ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017 • ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019 • ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017 • ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018 • ETSI EN 62479: 2010 • ETSI EN 301 489-17 V3.1.1:2017 • ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019.