



Institut luxembourgeois de la normalisation  
de l'accréditation, de la sécurité et qualité  
des produits et services

**ILNAS-EN 61400-11:2013/A1:2018/  
AC:2019-11**

## **Eoliennes - Partie 11: Techniques de mesure du bruit acoustique**

Wind turbines - Part 11: Acoustic noise  
measurement techniques

Windenergieanlagen - Teil 11:  
Schallmessverfahren

**11/2019**



## **Avant-propos national**

Cette Norme Européenne EN 61400-11:2013/A1:2018/AC:2019-11 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 61400-11:2013/A1:2018/AC:2019-11.

Toute personne intéressée, membre d'une organisation basée au Luxembourg, peut participer gratuitement à l'élaboration de normes luxembourgeoises (ILNAS), européennes (CEN, CENELEC) et internationales (ISO, IEC) :

- Influencer et participer à la conception de normes
- Anticiper les développements futurs
- Participer aux réunions des comités techniques

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

### **CETTE PUBLICATION EST PROTÉGÉE PAR LE DROIT D'AUTEUR**

Aucun contenu de la présente publication ne peut être reproduit ou utilisé sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit - électronique, mécanique, photocopie ou par d'autres moyens sans autorisation préalable !

NORME EUROPÉENNE

EN 61400-

EUROPÄISCHE NORM

11:2013/A1:2018/AC:2019-11

EUROPEAN STANDARD

Novembre 2019

ICS 27.180

Version française

## Eoliennes - Partie 11: Techniques de mesure du bruit acoustique (IEC 61400-11:2012/A1:2018/COR1:2019)

Windenergieanlagen - Teil 11: Schallmessverfahren  
(IEC 61400-11:2012/A1:2018/COR1:2019)

Wind turbines - Part 11: Acoustic noise measurement  
techniques  
(IEC 61400-11:2012/A1:2018/COR1:2019)

Ce corrigendum prendra effet le 15 Novembre 2019 pour incorporation dans la version française de l'EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels