

même

Mesures de protection contre le bruit Autres
 Autres

Pompes à chaleur en cascade plusieurs pompes à chaleur en

Niveau sonore L_{pA} au récepteur

Corrections de niveau K1
pour installations de chauffage

Correction de niveau K2

Correction de niveau K3
Audibilité des composantes impulsives

Correction du temps de fonctionnement

Niveau d'évaluation L_T La valeur limite est respectée

Examen des mesures préventives

Si les valeurs de planification sont respectées (en particulier dans une zone de DS II), des mesures additionnelles de réduction des émissions ne sont en règle économique supportables uniquement si une réduction supplémentaire significative des émissions ($\geq 3\text{dB}$) peut être obtenue à un coût relativement faible (l'installation).

Installation intérieure Non impossible ou contraire au principe de proportionnalité

Niveau de puissance acoustique Pompe à chaleur avec faible niveau de puissance acoustique

emplacement optimisé

Fonctionnement nocturne moins bruyant de **19:00** à **7:00**
Le réglage est obligatoire afin de respecter les exigences légales et ne peut être modifié. L'utilisateur et / ou le propriétaire informés de l'importance de ce créneau horaire

Évaluation du respect du principe de prévention Les mesures préventives entrant en ligne de compte n'ont **PAS** été suffisamment examinées.

Données du projet

Requérant

N° parcelle

Autorisation construction n°

Canton

Adresse

NPA Lieu

Pour toutes questions

Auteur

E-Mail