

Présentation de l'application de Mise en Service Dynamique TH MES



Application d'aide à la réception statique et la mise en service dynamique des installations solaires thermiques, équivalente au livret technique

→ **Actuellement uniquement pour les chauffe-eaux solaires collectifs**



Accompagner / Faciliter

- Suivre la démarche pas à pas
- Automatiser la saisie et l'ajout de photos dans le rapport
- Détailler les vérifications pour faciliter et structurer le travail de l'opérateur

Uniformiser

- Proposer des rapports uniformes et détaillés
- Générer automatiquement les rapports

Partager / Diffuser entre les acteurs

- Envoyer les rapports à tous les acteurs en 1 clic !

[Liens pour télécharger l'application](#)

Pour Téléphone et tablette Android

<https://play.google.com/store/apps/details?id=org.ines.thmes&gl=FR&pli=1>

Pour le logiciel version .exe pour ordinateurs :

<https://we.tl/t-WgLWEkKjDG>



Présentation de l'application de Mise en Service Dynamique TH MES INES



Non vérifiés ↻ Effacer filtres ✕ Documentation en chaufferie Capteurs solaires Equilibrage Cana

Date MES statique
25 mai 2023

Documentation en chaufferie
Présence et conformité du plan/schéma d'exécution (40)

Non vérifiable

Documentation en chaufferie
Présence et conformité du schéma électrique (41)

Non vérifiable

Icons: ? (Aide), 📷 (Prendre une photo), 💬 (Ecrire un commentaire)

Aide
complémentaire
e
Prendre une
photo

Ecrire un
commentaire

Back Aix 10

Profil > Configuration > Etapes

Statique

Statique
0 / 174

Signatures
0 / 3

Dynamique



TH MES – Rapport de réception statique



Livret technique de réception statique

Aix 10

73100 Aix les bains

Rapport de réception statique - 24/05/2023



Rédacteur :

Julie Rudy
INES Plateforme Formation & Évaluation



TH MES – Démonstration



Dossiers

73100 AIX LES BAINS
Aix 10

26/05/2023 15:48

Réception statique 74

Mise en service dynamique 33



Navigation buttons: Home, Add, Previous, Play, Next

Bottom bar: Home, Add, Cloud, Plus



TH MES – Les développements à venir



1. Ajouter de nouveaux systèmes solaires thermiques :

1. Ajout des Systèmes Solaires Combinés (Collectif)
2. Ajout des PAC solaires

2. Améliorer l'expérience utilisateur

1. Ajouter les aides manquantes sur les vérifications
2. Prendre en compte les retours utilisateurs



TH MES – Participez à son développement !



1. Téléchargez l'application (sur Android) :



2. Faites vos retours via l'application ou en nous contactant par mail :

mes_th@info.ines-solaire.org

