

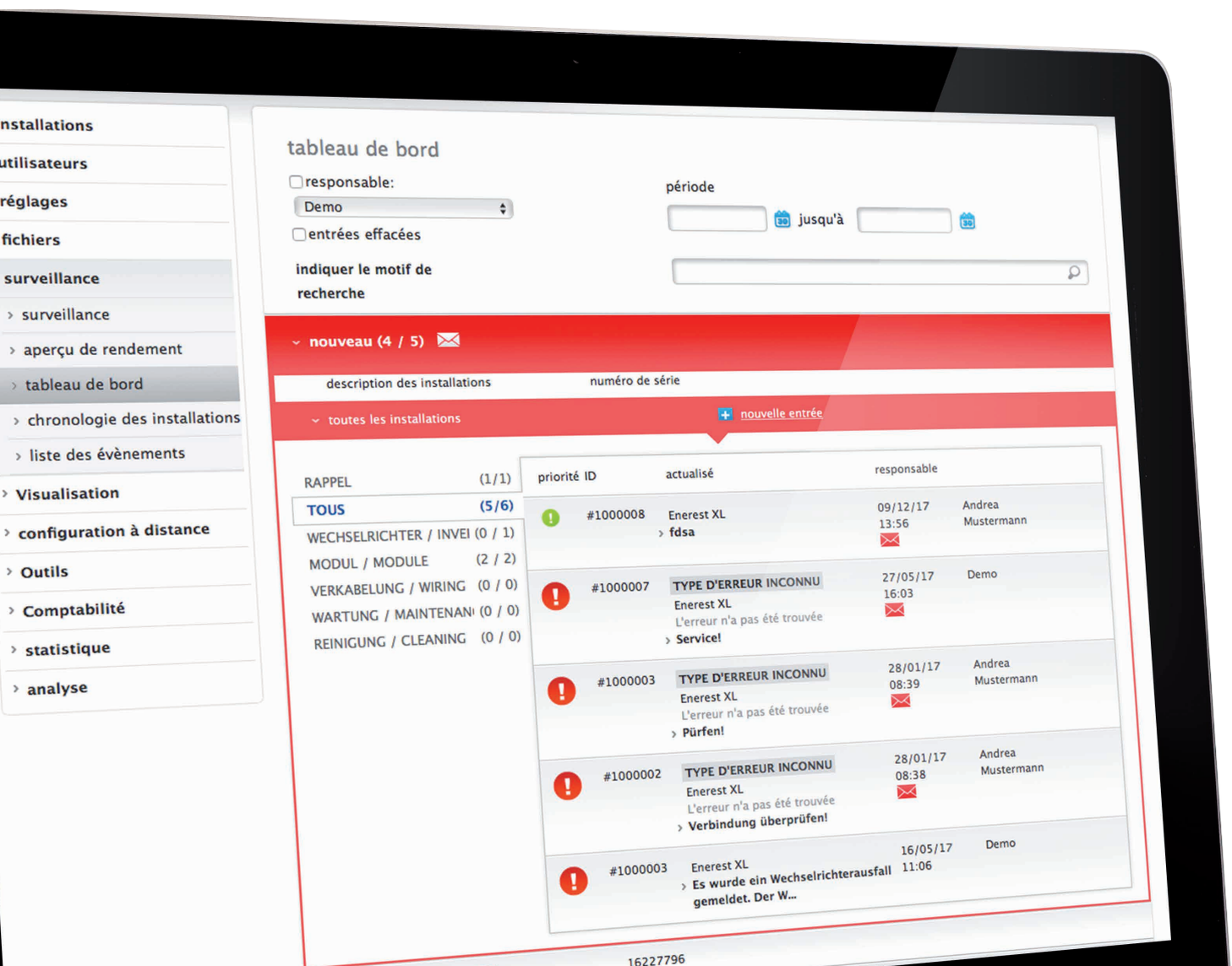
# Solar-Log WEB Enerest™ XL

Nous vous facilitons la vie

La solution idéale pour l'installateur et le prestataire de services pour conclure un contrat de service avec l'exploitant de l'installation photovoltaïque, adapté individuellement au projet PV. L'ensemble complet et sans souci offre la sécurité de l'opérateur de l'installation ainsi qu'une surveillance étendue et professionnelle de l'installation.

## Maintenance à distance professionnelle et rapide

Le portail en ligne permet à l'installateur et au prestataire de services de surveiller tous les systèmes PV de manière centralisée et en un coup d'œil. Des messages d'état détaillés permettent une détection et une analyse précises des erreurs ainsi qu'un accès rapide aux systèmes PV. En cas de message d'erreur, il est possible de réagir rapidement et sans frais par télémaintenance, souvent sans quitter le bureau.



**tableau de bord**

responsable: **Demo** période: [ ] jusqu'à [ ]

entrées effacées

indiquer le motif de recherche: [ ]

**nouveau (4 / 5)**

description des installations	numéro de série				
toutes les installations <span style="float: right;">+ nouvelle entrée</span>					
RAPPEL (1/1)		priorité	ID	actualisé	responsable
<b>TOUS (5/6)</b>					
WECHSELRICHTER / INVEI (0 / 1)			#1000008	Enerest XL > fdsa	09/12/17 13:56 Andrea Mustermann
MODUL / MODULE (2 / 2)		!	#1000007	<b>TYPE D'ERREUR INCONNU</b> Enerest XL L'erreur n'a pas été trouvée > Service!	27/05/17 16:03 Demo
VERKABELUNG / WIRING (0 / 0)		!	#1000003	<b>TYPE D'ERREUR INCONNU</b> Enerest XL L'erreur n'a pas été trouvée > Prüfen!	28/01/17 08:39 Andrea Mustermann
WARTUNG / MAINTENAN (0 / 0)		!	#1000002	<b>TYPE D'ERREUR INCONNU</b> Enerest XL L'erreur n'a pas été trouvée > Verbindung überprüfen!	28/01/17 08:38 Andrea Mustermann
REINIGUNG / CLEANING (0 / 0)		!	#1000003	Enerest XL > Es wurde ein Wechselrichter-ausfall gemeldet. Der W...	16/05/17 11:06 Demo

16227796

## Surveillance centralisée et claire de l'installation

Sur les systèmes PV qui ne produisent pas de manière fiable, les erreurs peuvent être facilement identifiées grâce à la surveillance centralisée et claire de l'installation. Grâce au Logbook du système et au système de tickets, le contrôle quotidien de l'installation de tous les systèmes du client peut être réduit à une seule opération. Si des messages d'erreur ou de défaut apparaissent sur les systèmes ou les onduleurs, ils sont mis en évidence par des messages d'avertissement rouges. Un meilleur diagnostic permet une détection plus rapide des erreurs et réduit les pertes de rendement.

## Easy Installation - Enregistrement et intégration faciles

Grâce à Easy Installation, les nouveaux systèmes PV peuvent être facilement intégrés dans le portail en quelques étapes seulement. Pour chaque Solar-Log™ nouvellement créé sur le portail, les pages peuvent être générées automatiquement. Si l'installation est intégrée, les détails de l'installation tels que la puissance DC des onduleurs et les valeurs prévisionnelles peuvent être modifiés et réglés par la configuration à distance. Ceci réduit considérablement les heures de travail sur site.

## Informez au mieux avec des analyses régulières

Si le système PV est surveillé via Solar-Log WEB Enerest™ L ou XL, des évaluations claires du rendement des valeurs prévisionnelles peuvent être créées. En outre, il est possible d'afficher et de préparer facilement des évaluations détaillées au format TXT, CSV ou PDF.

## Elaboration individuelle du portail client

Avec Solar-Log WEB Enerest™ XL, le portail client peut être conçu individuellement et adapté optiquement à la marque et au corporate design. Des modèles complets sont disponibles et s'intègrent facilement, de sorte que les pages peuvent être conçues individuellement. Le logo de l'entreprise et les images individuelles des installations peuvent être ajoutées à tout moment.



[Solar-Log WEB Enerest™](#)