

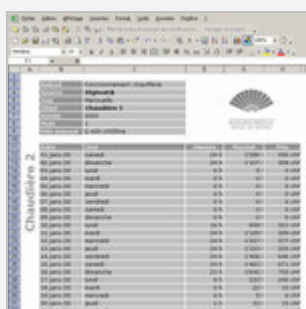
# Report

générateur automatique de rapports

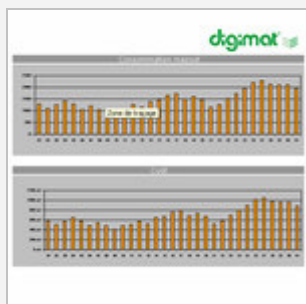
## description

Digimat **Report** est un module intégré au logiciel de supervision Digimat Remote permettant la création **automatique** de rapports au format Microsoft **Excel**. Particulièrement adapté à la gestion des énergies, ce module permet de préparer des rapports qui seront **automatiquement synchronisés** avec le système numérique de contrôle du bâtiment.

## points forts



Date	Heure	Température	Pression	Consommation
01/01/2010	00:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	01:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	02:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	03:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	04:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	05:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	06:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	07:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	08:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	09:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	10:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	11:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	12:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	13:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	14:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	15:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	16:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	17:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	18:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	19:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	20:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	21:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	22:00	10.0	1.0	100.0
01/01/2010	23:00	10.0	1.0	100.0



En plus des possibilités de traitement des historiques graphiques offertes par le logiciel de supervision Digimat Remote, le module Digimat Report permet de **préparer librement** sur Microsoft Excel toute forme de présentation des données **extraites** du système numérique

- Graphiques étendus et personnalisés,
- Rapports de consommation,
- Justification des économies énergétiques,
- Calculs évolués,
- Echange de données,
- Etc.

Toutes les données nécessaires aux rapports sont automatiquement extraites du système numérique par un processus de **synchronisation**.

Digimat Report a été conçu pour répondre aux demandes spécifiques des utilisateurs du système Digimat en offrant une interface de communication vers Microsoft Excel. Présentez et justifiez selon vos besoins l'intelligence de votre bâtiment !