



# PcVue Solutions et la norme EN15232

## Performance énergétique des bâtiments - Impact de l'automatisation de la régulation et de la gestion technique du bâtiment

|                        |   |
|------------------------|---|
| Dernière mise à jour : | Février 2021  |
| Révision :             | Edition originale   |
| Contenu :              | Les fonctions PcVue dans le<br>contexte de la norme EN15232 |
| Confidentialité :      | Publique  |

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et ne représentent pas un engagement de la part de l'éditeur. Le logiciel décrit dans ce manuel est fourni en vertu d'un accord de licence et ne peut être utilisé ou copié conformément aux termes de cet accord. Il est illégal de copier le logiciel sur tout support, sauf autorisation spécifique dans le contrat de licence. Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par tout moyen, sans l'autorisation expresse de l'éditeur. L'auteur et l'éditeur ne garantissent en aucun cas l'exhaustivité ou l'exactitude du contenu de ce document et n'acceptent aucune responsabilité de quelque nature, y compris mais sans s'y limiter à la performance, la qualité marchande, ou l'adéquation à un usage particulier, ou des pertes ou dommages de toute nature causés ou prétendument causés directement ou indirectement par ce document. En particulier, les informations contenues dans ce document ne se substituent pas aux instructions de l'éditeur des produits. Ce document peut contenir des informations appartenant à des tiers. Ces informations sont à usage exclusivement interne et ne visent pas à être divulgués. En outre, cet avis ne constitue pas une demande de propriété sur les informations appartenant à des tiers. Tous les noms de produits et marques mentionnés dans ce document appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

# Sommaire

---

|   |          |
|---|----------|
| <b>INTRODUCTION .....</b>   | <b>2</b> |
| <b>1. OBJECTIFS.....</b>  | <b>2</b> |
| <b>2. LA NORME EN15232.....</b>   | <b>3</b> |
| 2.1 GENERALITES.....  | 3        |
| 2.2 CLASSES D'EFFICACITE DE GTB.....                                      | 4        |
| <b>3. LES FONCTIONS PCVUE DANS LE CONTEXTE DE LA NORME EN 15232 .....</b> | <b>5</b> |
| 3.1 PILOTAGE ET GESTION DES POINTS DE CONSIGNE .....                      | 5        |
| 3.1.1 Exemples.....   | 6        |
| 3.2 GESTION D'ALARMES.....  | 8        |
| 3.2.1 Animation visuelle sur une vue .....                                | 8        |
| 3.2.2 Liste d'alarmes temps-réel .....                                    | 8        |
| 3.2.3 Synthèse de défaut.....   | 9        |
| 3.2.4 Application mobile de notification .....                            | 9        |
| 3.3 VISUALISATION DES EVENEMENTS ARCHIVES.....                            | 11       |
| 3.4 ANALYSE DE COURBES.....   | 11       |
| 3.5 GESTION DE TABLES HORAIRES .....                                      | 12       |
| 3.6 VUE DE SYNTHESE - AIDE A L'EXPLOITATION .....                         | 14       |
| 3.7 BILANS ET RAPPORTS ENERGETIQUE.....                                   | 14       |
| 3.7.1 Rapports Excel détaillés.....                                       | 15       |
| 3.7.2 Rapport énergétiques avancés .....                                  | 18       |
| 3.7.3 Bilans de consommations.....  | 23       |

# Introduction

---

Ce document s'adresse à toute personne en charge de la mise en place d'un système de supervision pour une GTB.

## 1. Objectifs

La supervision est un élément parmi d'autres constituant un système de GTB tels que les automates, les capteurs ou encore l'infrastructure permettant les échanges de données.

La supervision seule ne permet donc pas de se conformer à la norme européenne EN15232 mais elle dispose de fonctions pour y contribuer en compléments des autres éléments du système de GTB.

Ce document doit permettre de connaître et de choisir les fonctions de supervision adaptées pour contribuer à l'obtention de performances énergétiques visées dans le cadre d'un projet telles que définies par la norme.

## 2. La Norme EN15232

### 2.1 Généralités

La norme « Performance énergétique des bâtiments - Impact de l'automatisation de la régulation et de la gestion technique du bâtiment » montre les orientations que doivent prendre les fonctions de GTB énergétique.

Les équipements et les systèmes d'automatisation et de régulation du bâtiment incluant le logiciel de supervision, assurent efficacement les fonctions de régulation des appareils de chauffage, de ventilation, de refroidissement, de production d'eau chaude et d'éclairage, etc. Cela engendre une hausse du rendement opérationnel et de l'efficacité énergétique. Des sous-programmes et des fonctions complexes et intégrées d'économie d'énergie peuvent être configurés en se basant sur l'usage effectif d'un bâtiment en fonction des besoins réels des utilisateurs, afin d'éviter des consommations d'énergie et des émissions de CO2 inutiles.





Les fonctions de la gestion technique du bâtiment (GTB), qui font partie de la gestion du bâtiment fournissent des informations qui seront utiles pour :

- l'exploitation,
- la maintenance
- la gestion des bâtiments, en particulier la gestion de l'énergie
  - fonctionnalité d'analyse de tendances
  - activation d'alarmes
  - diagnostic des consommations d'énergie inutiles

La gestion de l'énergie est une exigence relative à la régulation, à la surveillance, à l'optimisation et à la détermination de la performance énergétique des bâtiments.

## 2.2 Classes d'efficacité de GTB

La norme EN NF 15232 définit 4 classes d'efficacité (A, B, C, D) pour les systèmes de GTB :

| Pictogramme   | Classe | Performance énergétique                            |
|---|--------|--|
|  | A      | Régulation et GTB à fort rendement énergétique     |
|  | B      | Régulation et GTB avancée                          |
|  | C      | Régulation et GTB standard                         |
|  | D      | Régulation et GTB non rentable au sens énergétique |

Toutes les fonctions présentées dans la norme EN NF 15232 s'appliquent aux bâtiments résidentiels et non résidentiels affectés à l'une de ces quatre classes.

## 3. Les fonctions PcVue dans le contexte de la norme EN 15232

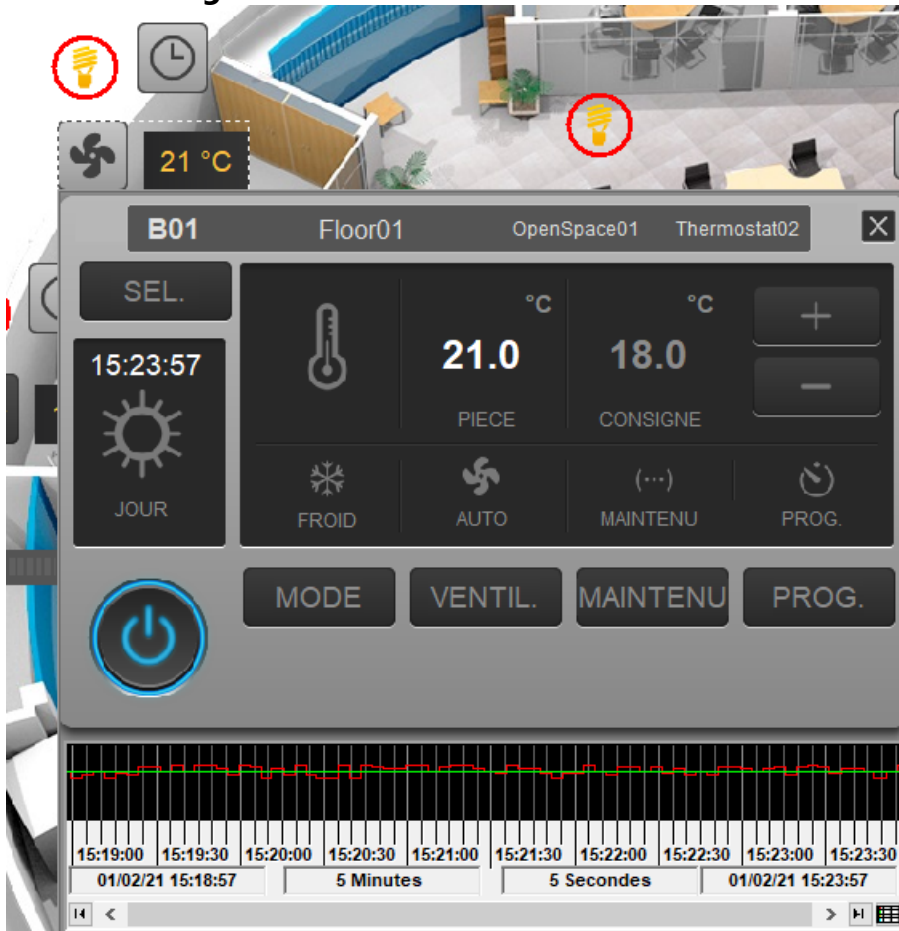
Cette partie présente les différentes fonctions de PcVue qui, associées aux fonctions des autres parties du système (automates, capteurs, ...), devront permettre de répondre aux exigences de la norme afin d'atteindre la classe d'efficacité attendue. Il est important de noter que PcVue étant une plateforme entièrement personnalisable en configurant les fonctions qu'elle propose, l'obtention des résultats attendus dépendra également de l'implémentation faite par le développeur de l'application.

### 3.1 Pilotage et gestion des points de consigne

PcVue permet de piloter de manière manuelle ou automatique des points de consignes pour assurer un fonctionnement optimal des équipements et installations des bâtiments en terme de performances énergétiques. Le pilotage peut s'effectuer depuis des éléments graphiques animés sur une vue ou par séquences programmées.

### 3.1.1 Exemples

#### 3.1.1.1 Pilotage d'un thermostat



#### 3.1.1.2 Pilotage de volets roulants



### 3.1.1.3 Modes avancés de pilotage

**Pump01**

Marque JETLY

Type POMPE

Réf FEKA 600

**ARRET MARCHÉ** **LOCAL DISTANT** **AUTO MANU**

En marche DISTANT MANU

**ALARMES**

Défaut thermique Défaut Discordance

**MAINTENANCE**

NB Démarrage 1

Tps. de marche 04:39:22



## 3.2 Gestion d'alarmes

PcVue permet une gestion des alarmes complète pour détecter des anomalies de fonctionnement ou des dépassements de seuils, de consommation par exemple. L'opérateur peut à tout instant visualiser une alarme sous différentes formes :

### 3.2.1 Animation visuelle sur une vue



La lampe est entourée d'un cercle rouge pour indiquer une surconsommation.

### 3.2.2 Liste d'alarmes temps-réel

Il est possible d'afficher des listes des alarmes temps réel dans un ou plusieurs vues. Une liste pourra par exemple être affichée sous forme de bandeau sur chaque synoptique, mais également dans un synoptique dédié.

Chaque liste d'alarmes est personnalisable. Dans cette liste chaque alarme est affichée sur une seule ligne dans une couleur paramétrable identifiant son statut et son niveau de priorité. La liste d'alarmes peut être triée par priorité, par ancienneté avec affichage de la plus récente en haut ou en bas de la liste.

L'information qui est affichée pour chaque alarme est configurable :

- Nom, description,
- Domaine (Bâtiment, Etage, etc.)
- Nature (CTA, ELEC, etc.)
- Priorité
- Statut y compris inhibé, masqué et mode de maintenance
- Présente, absente, acquittée... avec l'horodate dans un format configurable
- La valeur et le type (niveau haut, niveau bas...) pour des alarmes produites par le comportement d'un seuil d'une variable de mesure
- Jusqu'à 8 attributs étendus configurables incluant la valeur d'autres variables
- Affichage sur la même ligne de l'horodate de l'apparition d'une alarme, son acquittement et sa disparition

### 3.2.3 Synthèse de défaut

Le logiciel de supervision permet de créer des synthèses de défauts qui indiqueront en temps réel le nombre de défauts correspondant à un filtre défini par l'utilisateur (par expression, métiers, localisations géographique, criticité ou autres critères).

Ces synthèses pourront être visualisées dans les synoptiques de la supervision et déclencher des actions (telles que l'envoi d'un e-mail ou la génération d'une alarme sonore) de la même manière que toute autre variable.

**Alarms**

| ALARMS COUNTERS |       |       |      |      |          |      |
|-----------------|-------|-------|------|------|----------|------|
|                 | TOTAL | POWER | HVAC | SECU | LIGHTING | FIRE |
| On NOACK.       | 25    | 5     | 12   | 0    | 7        | 1    |

Filters

Floor: FLOOR 2 Type: ALL

| Date       | Time     | Event               | Title   | Floor      | Type     | Info                |
|------------|----------|---------------------|---|------------|----------|---------------------|
| 14/10/2014 | 11:57:24 | Alarm on - not ack. | Thermostat high working time floor02 OpenSpace01 Thermostat01   | FLOOR02... | HVAC...  |                     |
| 14/10/2014 | 11:57:24 | Alarm on - not ack. | Thermostat high working time floor02 OpenSpace01 Thermostat02   | FLOOR02... | HVAC...  |                     |
| 14/10/2014 | 11:57:24 | Alarm on - not ack. | Thermostat high working time floor02 MeetingRoom01 Thermostat01 | FLOOR02... | HVAC...  |                     |
| 23/10/2014 | 15:42:52 | Alarm on - not ack. | Light high working time floor 02 OpenSpace01 Light01            | FLOOR02... | LIGHT... |                     |
| 23/10/2014 | 15:42:52 | Alarm on - not ack. | Light high working time floor 02 OpenSpace01 Light03            | FLOOR02... | LIGHT... |                     |
| 23/10/2014 | 15:42:52 | Alarm on - not ack. | Light high working time floor 02 OpenSpace01 Light02            | FLOOR02... | LIGHT... |                     |
| 23/10/2014 | 15:42:52 | Alarm on - not ack. | Light high working time floor 02 MeetingRoom01 Light01          | FLOOR02... | LIGHT... |                     |
| 23/10/2014 | 15:42:52 | Alarm on - not ack. | Light high working time floor 02 MeetingRoom01 Light02          | FLOOR02... | LIGHT... |                     |
| 23/10/2014 | 16:45:51 | Alarm on - not ack. | Low temp floor 02 OpenSpace01 Thermostat02                      | FLOOR02... | HVAC...  |                     |
| 23/10/2014 | 17:08:13 | Alarm on - not ack. | Low temp floor 02 MeetingRoom01 Thermostat01                    | FLOOR02... | HVAC...  |                     |
| 23/10/2014 | 17:10:21 | Alarm on - not ack. | Fire detected floor 02 MeetingRoom01 Fire_Detector01            | FLOOR02... | FIRE...  | Device out of order |
| 23/10/2014 | 17:19:26 | Alarm on - not ack. | Low temp floor 02 OpenSpace01 Thermostat01                      | FLOOR02... | HVAC...  |                     |

### 3.2.4 Application mobile de notification

Il est possible d'accéder aux données d'un projet PcVue à partir d'une tablette ou d'un smartphone en utilisant l'application mobile TouchVue pour PcVue.

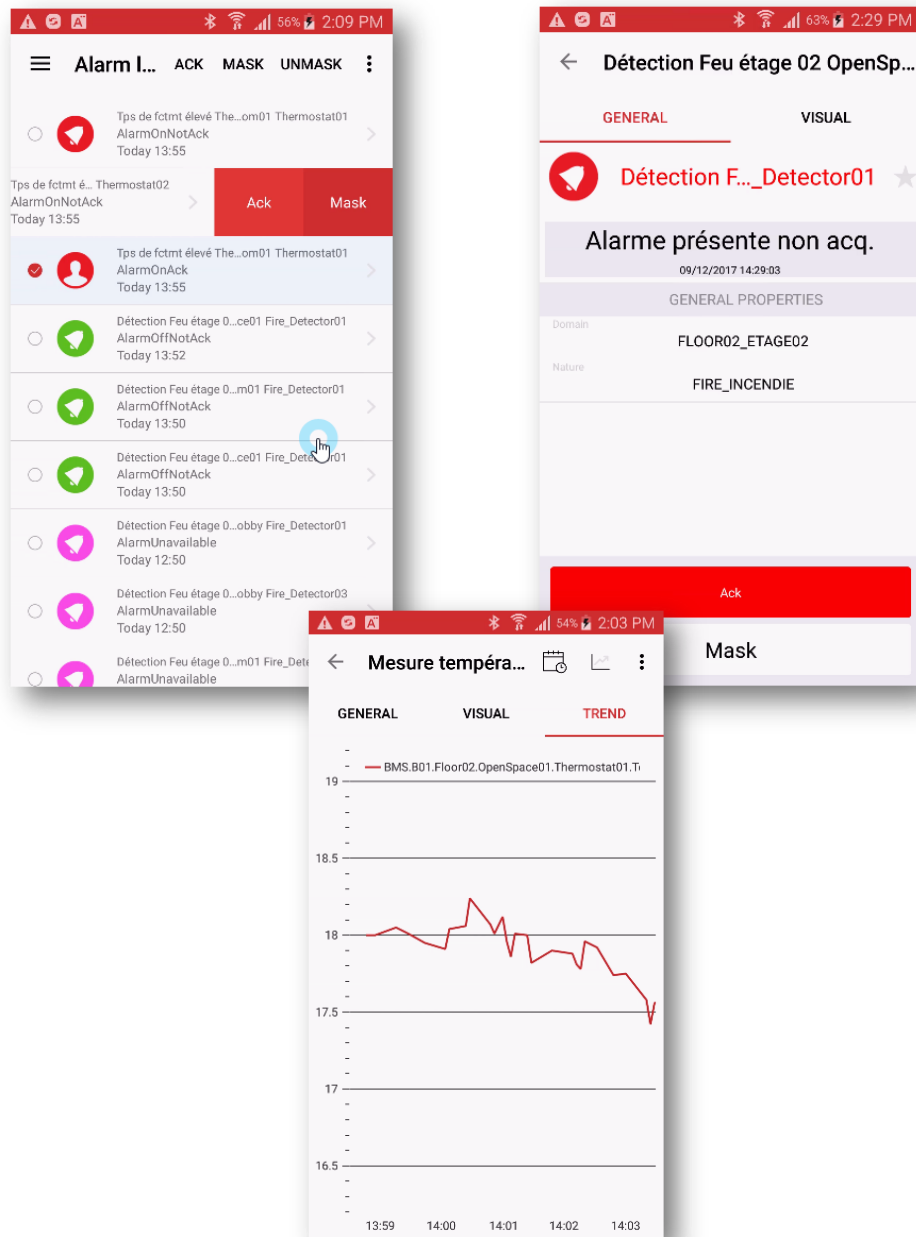
TouchVue est une application affichant des informations et permettant des actions sur des variables fournies par le serveur mobile de PcVue.

Cela permet à un utilisateur d'être alerté ou qu'il se trouve en cas de dérive ou de dépassement de seuil sur un élément de l'installation et de réagir immédiatement.

Cette application offre les services de notifications et de contrôle suivants :

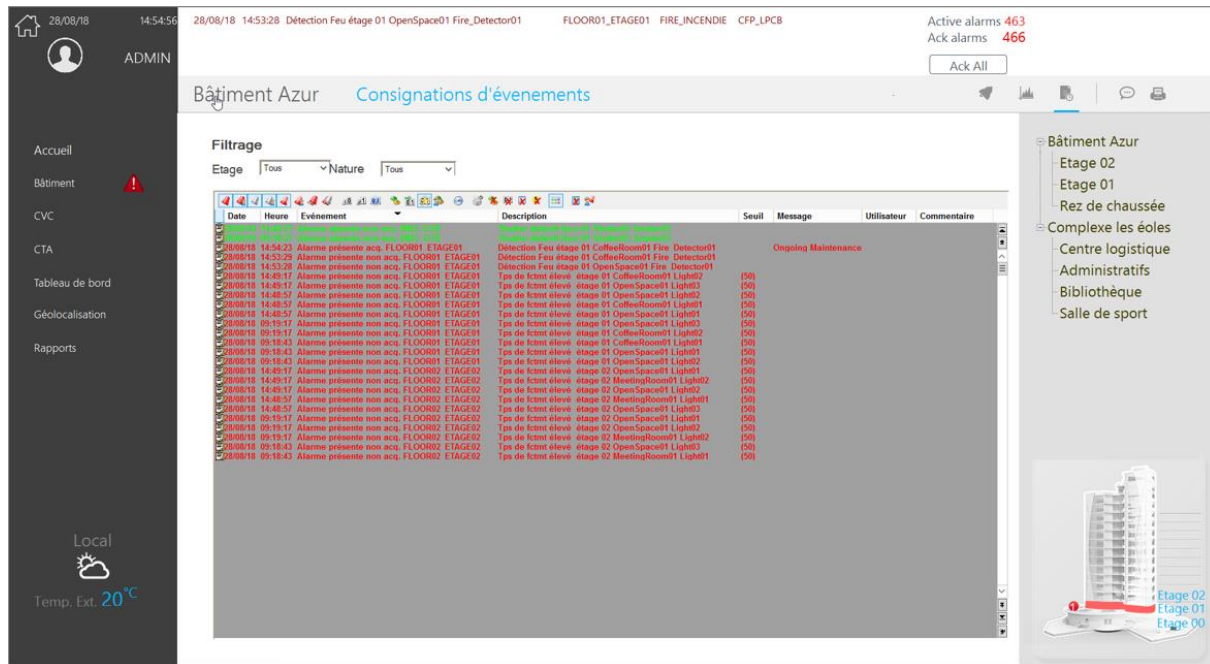
- Notifications d'alarmes en temps réel
- Accès aux données de plusieurs sites
- Accès à la liste d'alarmes temps réel
- Acquiescement d'alarmes
- Accès à la liste d'événements archivés
- Visualisation d'un synoptique associé à une alarme
- Visualisation de courbes de tendances de données temps réel et archivées
- Courbes multi traces

- Visualisation de valeurs temps réel
- Envoi de commandes et de consignes



### 3.3 Visualisation des événements archivés

PcVue dispose d'un module d'enregistrement de données concernant les événements tels que les alarmes, les actions opérateurs ou les changements de valeurs. Il est possible de définir plusieurs filtres d'archivage au travers de listes de consignations d'évènements à enregistrer. Une fenêtre de consignations affiche les données qui ont été sauvegardées sur une liste de consignations particulière.



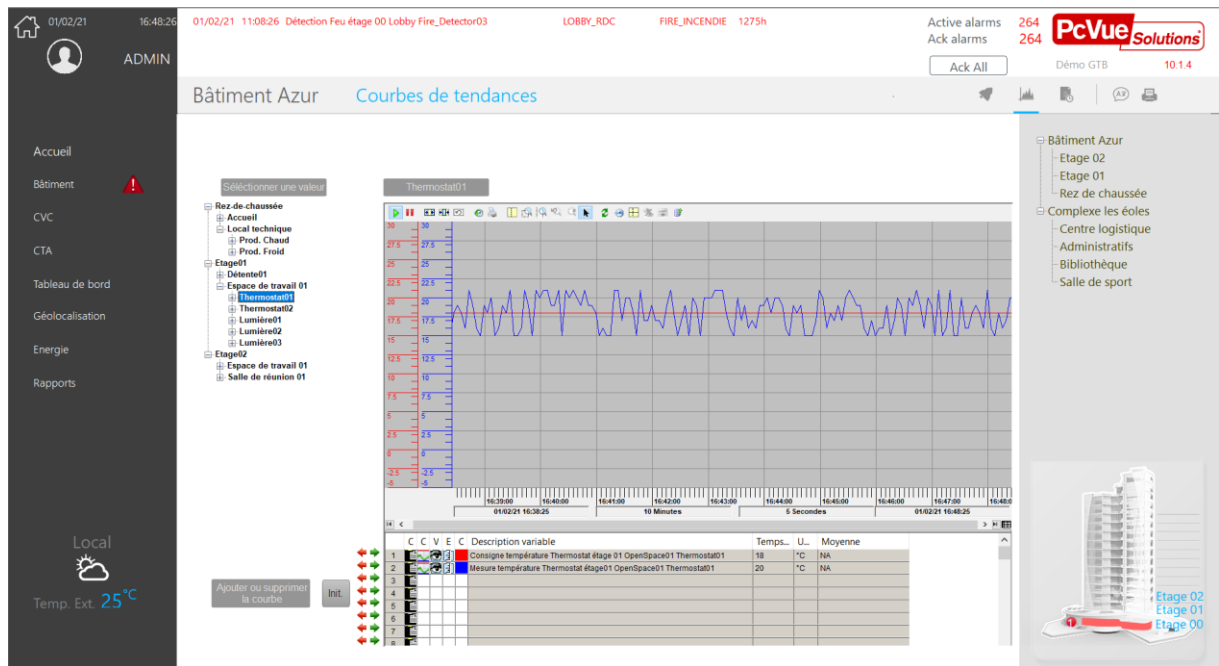
### 3.4 Analyse de courbes

PcVue dispose de composants d'affichage permettant de visualiser sous forme de courbes des données temps-réels ou archivées. Il permet en exploitation de suivre l'évolution d'une valeur comme une température, mais également de faire une analyse des évolutions dans le temps avec la possibilité d'exporter les données affichées vers un fichier Excel. Il est également possible de comparer une même valeur à différentes périodes de temps.

Les fonctionnalités intégrées sont :

- Jusqu'à 100 courbes de tendances par affichage
- La même interface utilisateur pour les courbes de tendances temps réel et historiques qui peuvent être également affichées simultanément
- Légende totalement personnalisable pour afficher des propriétés, et/ou dynamiquement pour montrer/cacher les courbes de tendances, échelles, changement de couleur, afficher des seuils fixes, ... et tout cela en mode exploitation

- Un calendrier simple d'utilisation est proposé pour chercher et afficher une courbe de tendance sur une période spécifique dans une fenêtre de tendance.
- Multiples capacités de zooms
- Un assistant de configuration pour exporter des données au format XLS ou CSV en Run-Time incluant des statistiques (pas de pré-configuration nécessaire)
- Affichage des seuils
- Comparaison de courbes
- Export des courbes visualisées sous forme de données au format Excel avec traitement statistique



### 3.5 Gestion de tables horaires

Une fonction intégrée au logiciel de supervision permet une gestion calendaire d'actions qui pourront être liées aux profils des postes ou des utilisateurs. Ces actions seront exécutées sur tables horaires avec possibilité de créer des périodes d'exceptions (jours fériés ...). L'opérateur, en exécution, pourra modifier la semaine standard et/ou créer des exceptions.

Un outil livré en standard avec le logiciel de supervision permettra de visualiser et de contrôler toutes les tâches et les événements programmés et stockés dans le système depuis n'importe quel dispositif exécutant un navigateur Web. Il donnera la possibilité de planifier des cycles de production, des recettes et des routines de programme via Internet / Intranet et il permettra d'intégrer totalement de nouveaux scénarios de planifications dynamiques. Il intégrera également l'interface graphique pour la gestion des calendriers BACnet®.

Une interface conviviale permettra son utilisation non seulement aux équipes de maintenance mais également aux exploitants.

Exemple de vue de planification horaire

## 3.6 Vue de synthèse - Aide à l'exploitation

Il est possible de créer des vues de synthèse personnalisées pour aider à l'exploitation et à la maintenance d'une zone d'un bâtiment.

Ainsi l'opérateur pourra sur une seule vue :

- Visualiser les temps de fonctionnement et consommations associées des éléments de la zone (éclairage, chauffage, etc)
- Piloter les éléments de la zone
- Visualiser la synthèse de consommation de la zone

The screenshot shows the PcVue interface for 'Bâtiment Azur' with the 'Etage 01 Maintenance' view selected. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Accueil', 'Bâtiment', 'CVC', 'CTA', 'Tableau de bord', 'Géolocalisation', 'Energie', and 'Rapports'. The main area displays a summary of energy consumption for 'Etage 01' at 30000 kw. Below this, there are three tables: 'Lumières', 'Thermostats', and 'Volets roulants'. Each table lists various pieces of equipment with their respective operating times, energy consumption, and control buttons. A tree view on the right shows the building structure, and a 3D model of the building is visible at the bottom right.

| Pièce                | Lampe      | Temps de fonctionnement | Compteur ouverture | Compteur energie | Statut    | Commande              |
|----------------------|------------|-------------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| Espace de travail 01 | Lumière 01 | 02:46:40                | 1 RESET            | 10000 kw         | En marche | <input type="radio"/> |
| Espace de travail 01 | Lumière 02 | 02:46:40                | 1 RESET            | 10000 kw         | En marche | <input type="radio"/> |
| Espace de travail 01 | Lumière 03 | 00:00:00                | 0 RESET            | 0 kw             | En arrêt  | <input type="radio"/> |
| Espace détente 01    | Lumière 01 | 02:46:40                | 1 RESET            | 10000 kw         | En marche | <input type="radio"/> |
| Espace détente 01    | Lumière 02 | 00:00:00                | 0 RESET            | 0 kw             | En arrêt  | <input type="radio"/> |

| Pièce              | Thermostat    | Temps de fonctionnement | Compteur ouverture | Compteur energie | Statut    | Commande              |
|--------------------|---------------|-------------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| space de travail 0 | Thermostat 01 | 12:56:48                | 1 RESET            | 46606            | En marche | <input type="radio"/> |
| space de travail 0 | Thermostat 02 | 12:56:45                | 1 RESET            | 46605            | En arrêt  | <input type="radio"/> |
| espace détente 01  | Thermostat 01 | 12:56:45                | 1 RESET            | 46605            | En marche | <input type="radio"/> |

| Pièce              | Volet    | Consigne | Défaut | Statut | Commande              |
|--------------------|----------|----------|--------|--------|-----------------------|
| space de travail 0 | Volet 01 | 50       |        | 50%    | <input type="radio"/> |
| space de travail 0 | Volet 02 | 50       |        | 50%    | <input type="radio"/> |
| space de travail 0 | Volet 03 | 50       |        | 50%    | <input type="radio"/> |
| espace détente 01  | Volet 01 | 50       |        | 50%    | <input type="radio"/> |

## 3.7 Bilans et rapports énergétique

PcVue permet d'établir un suivi des consommations et des mesures de données archivées relatives aux comptages et sous-comptages (éclairage, eau, électricité, gaz, eau chaude, etc.)

Il est possible de faire des calculs statistiques à partir de données temps-réel ou archivées pour le suivi énergétique.

La restitution des données de suivi énergétique pourra se faire de différentes manières :

- Au travers d'une vue de synthèse sous forme de graphiques avec la possibilité de filtrer par catégories, par date et/ou par zones :
- Sous forme de tableau de bord personnalisé
- Dans un fichier Excel généré depuis le logiciel de supervision avec la possibilité de filtrer les données statistiques voulues



- Via une interface Web depuis un navigateur internet ou un portail Web

PcVue est également ouvert et peut rendre l'ensemble des données temps-réel ou archivées permettant le suivi énergétique accessibles et exploitables pour tout système tiers via OPC ou webservices par exemple.

Les paragraphes suivants détaillent les possibilités offertes et les différents outils.

PcVue offre tous les outils nécessaires pour l'extraction de données, les calculs statistiques et la création de rapports pour permettre aux exploitants d'analyser et de piloter parfaitement leurs applications.

PcVue sauvegarde les données temps réel dans une base de données SQL Server grâce au module HDS. Ces données sont ensuite disponibles pour un affichage dans des fenêtres de consignations, d'alarmes, ou également de courbes de tendance pour les analyses à court terme.

### 3.7.1 Rapports Excel détaillés

Pour les analyses à moyen et long terme, les comparatifs, les statistiques ou les contrôles de conformité, les rapports Excel détaillés sont souvent requis. L'export de données natif de PcVue, DataExport, est capable de générer des données statistiques depuis des archives et de créer automatiquement des rapports Excel et au format .csv

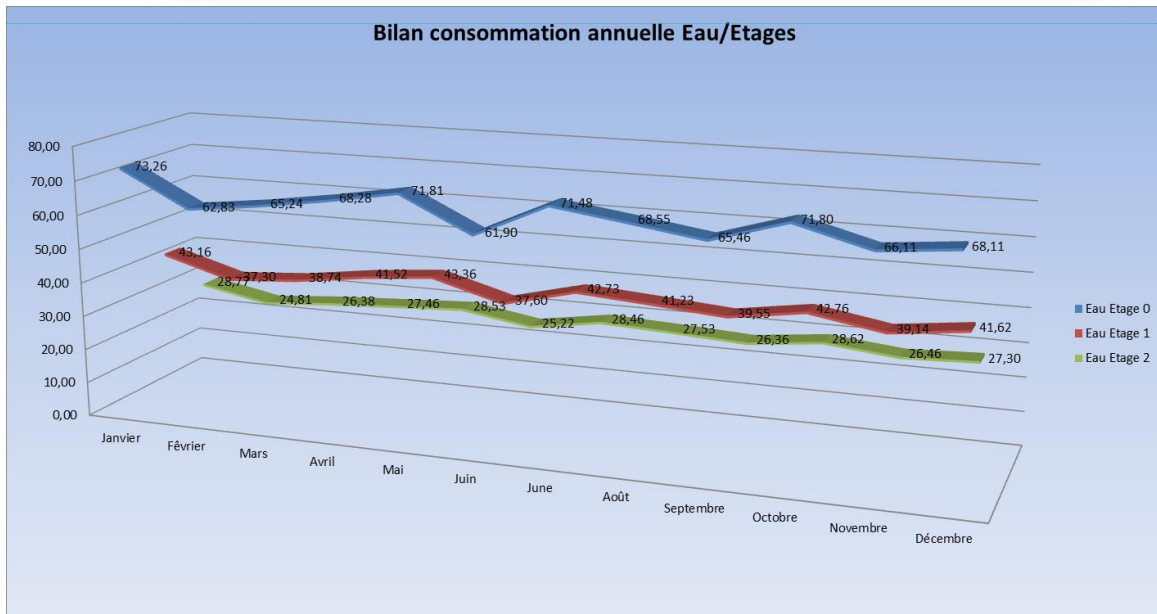
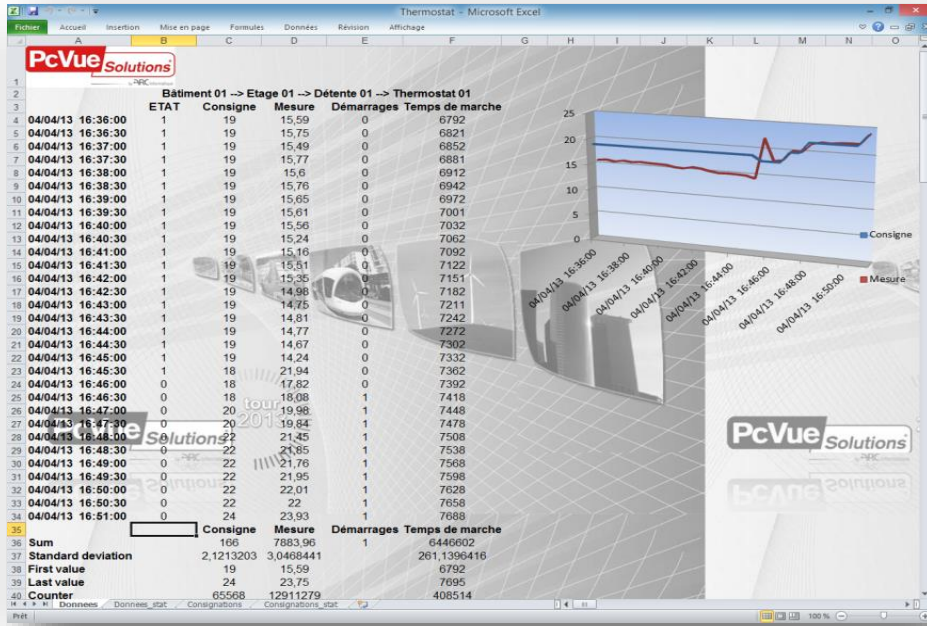
Data Export, fonctionnalité native et intégrée à PcVue, s'adresse aux utilisateurs qui souhaitent visualiser et analyser les données de PcVue en utilisant les fonctionnalités familières disponibles dans la Suite Microsoft Office®, avec Microsoft® Excel®. PcVue fournit aux utilisateurs des données et des événements en temps réel. L'analyse de ces données doit être fiable, sécurisée et capable de calculer des indicateurs clés de performance. Grâce à l'outil Data Export et sans aucune programmation, les utilisateurs sont en mesure de configurer et de déployer une solution d'analyse basée sur des bilans. Les fonctionnalités de l'outil Data Export combinées aux technologies Microsoft fournissent ainsi aux utilisateurs de PcVue de nouveaux moyens puissants pour construire des bilans de données sophistiqués.

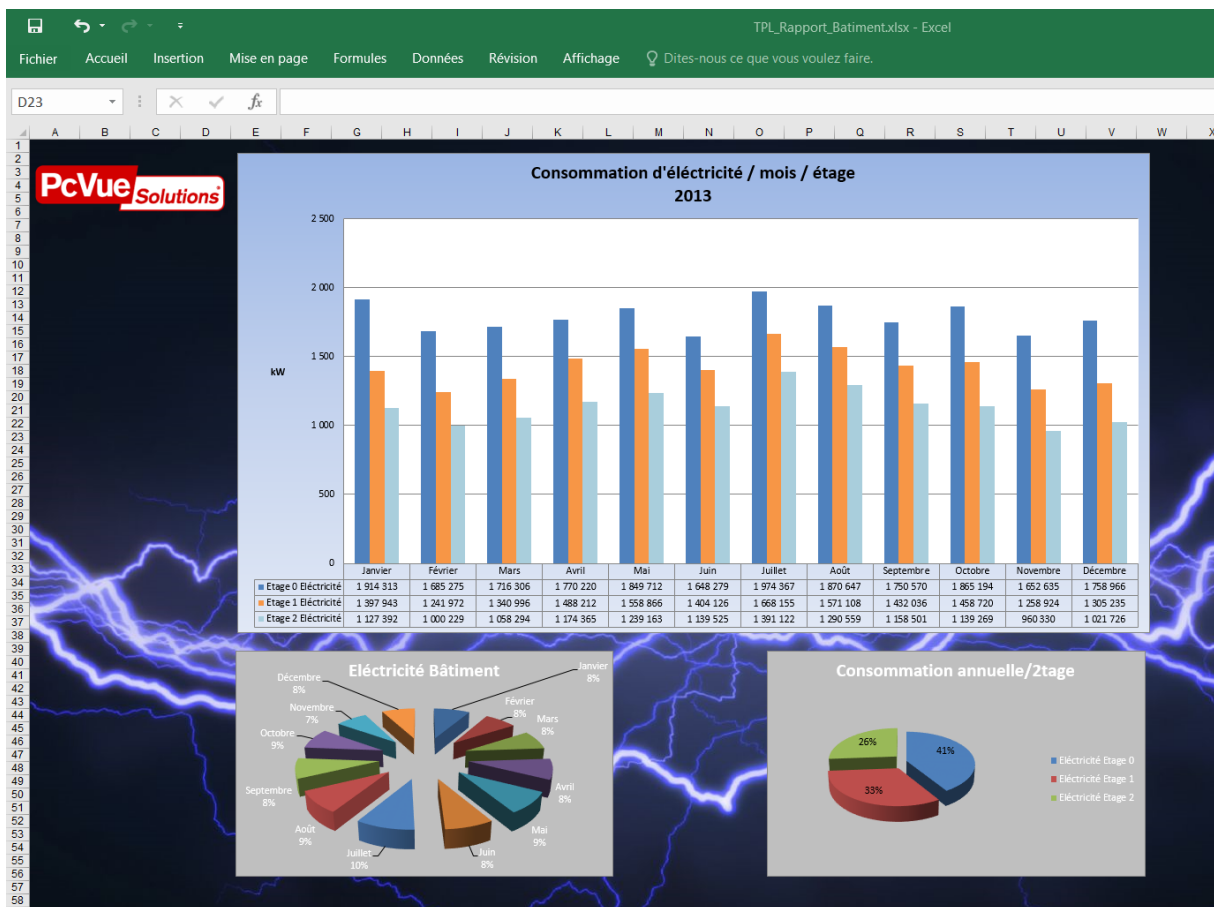
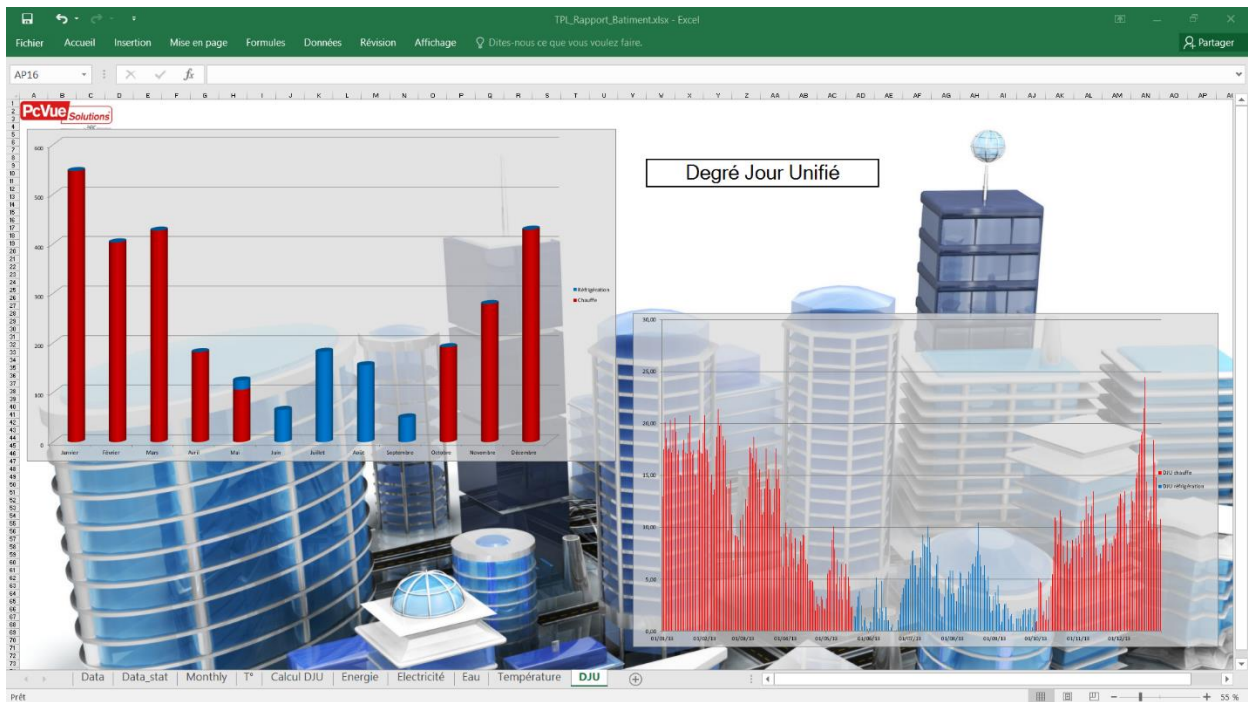
#### 3.7.1.1 Mise en Forme

Les bilans générés par Data Export sont directement exploitables sous Excel® sans nécessité d'installer Excel sur le poste PcVue qui génère le fichier .xlsx

Pour une mise en forme personnalisée des bilans, des modèles de classeurs peuvent être définis. Ces modèles seront alimentés par Data Export lors de la génération des bilans. Il est ainsi possible de générer des bilans de consommation énergétique par exemple :







### 3.7.1.2 Génération

Data Export permet la génération, en mode Run-Time, de bilans de manière automatique et manuelle.

- La génération automatique

Ce mode de génération permet d'obtenir des bilans lors de l'apparition d'un événement dans la supervision (évolution d'un état, d'une alarme, d'une tendance, planning, ...). Les bilans ainsi générés peuvent utiliser au choix :

- ✓ Les paramètres par défaut des bilans
- ✓ Des horodates spécifiques de début et de fin
- ✓ Un temps de référence et une période spécifique

- La génération manuelle

Elle permet de créer manuellement un export de bilan complet, une page de consignation ou de tendance uniquement.

### 3.7.1.3 Diffusion

L'utilisation conjointe de Data Export et de l'envoi d'email, fonctionnalité native dans PcVue, permet de diffuser automatiquement les bilans générés à une liste de destinataires.

## 3.7.2 Rapport énergétiques avancés

Pour des fonctions de rapports avancées incluant la récupération de données, la création de rapports graphiques, ou encore des fonctionnalités de publication web, avec une interface conviviale et sans script, PcVue offre une intégration native du logiciel de reporting Dream Report.

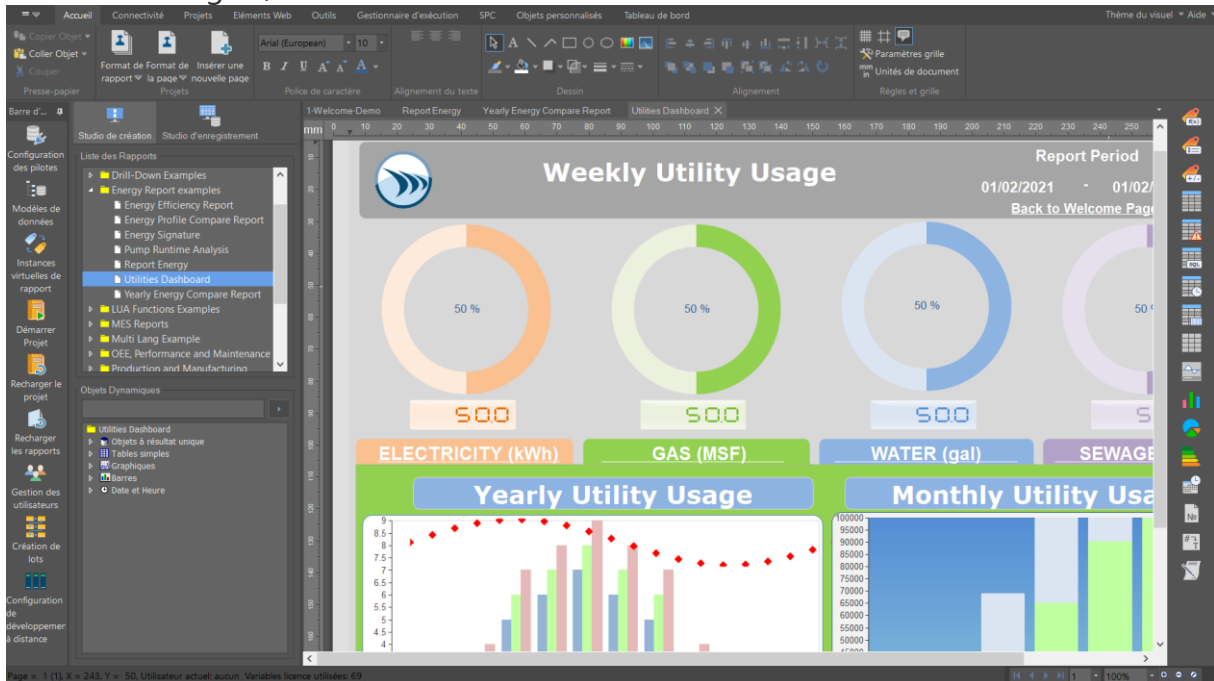
Dream Report® permet d'acquérir les données provenant de sources diverses, de configurer des rapports au travers d'une interface de paramétrage intuitive et sans programmation et de générer manuellement ou automatiquement des rapports dans différents formats et sur différents supports, incluant un portail web dynamique.

### 3.7.2.1 Création

La plateforme de configuration permet une personnalisation complète des rapports par simple paramétrage :

- Environnement intuitif basé sur des animations pré définies – sans programmation
- Fonctions de calculs intégrées
- Objets de statistiques intégrés
- Modèles de rapports pour le bâtiment

- Widgets, tableaux

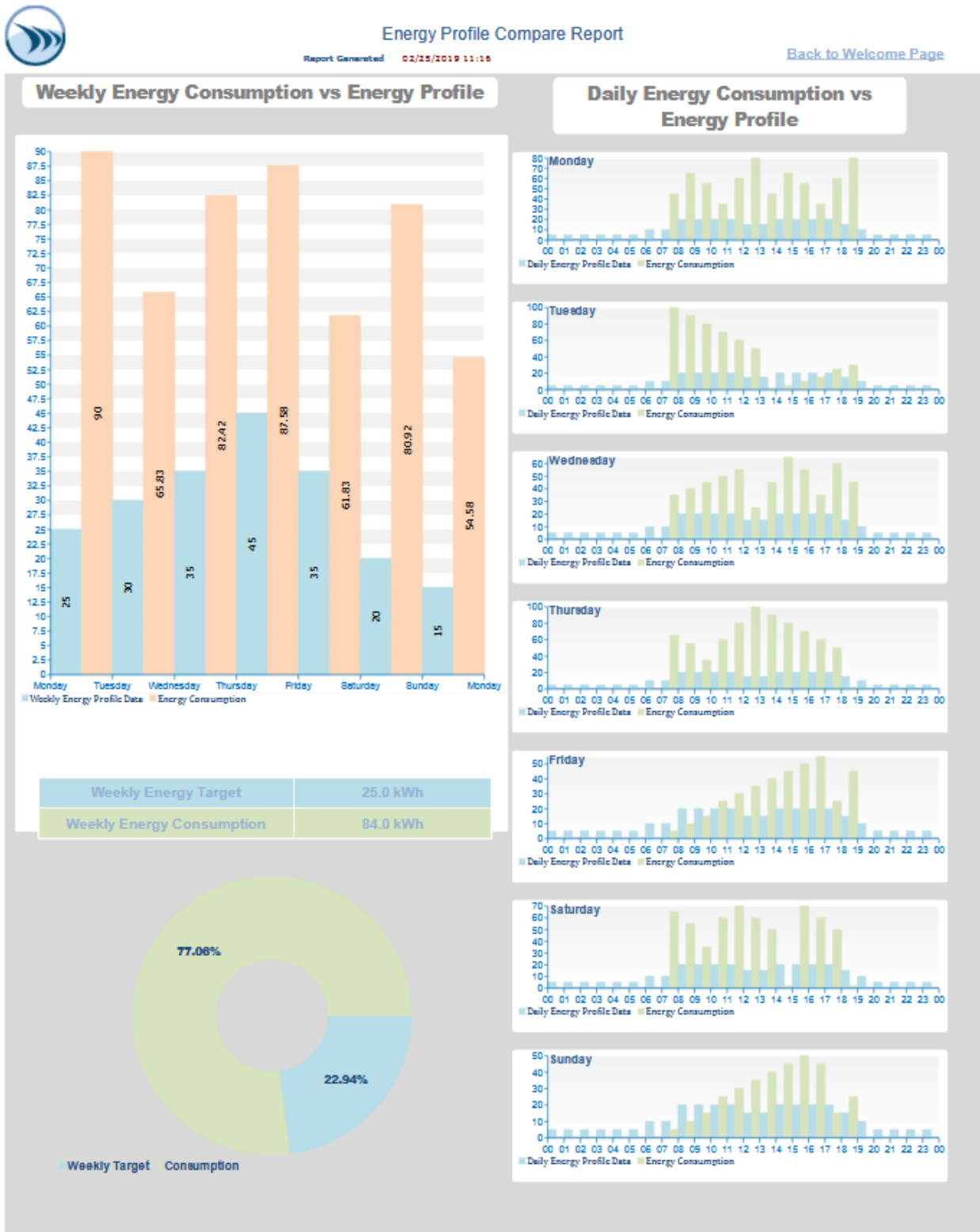


### 3.7.2.2 Diffusion

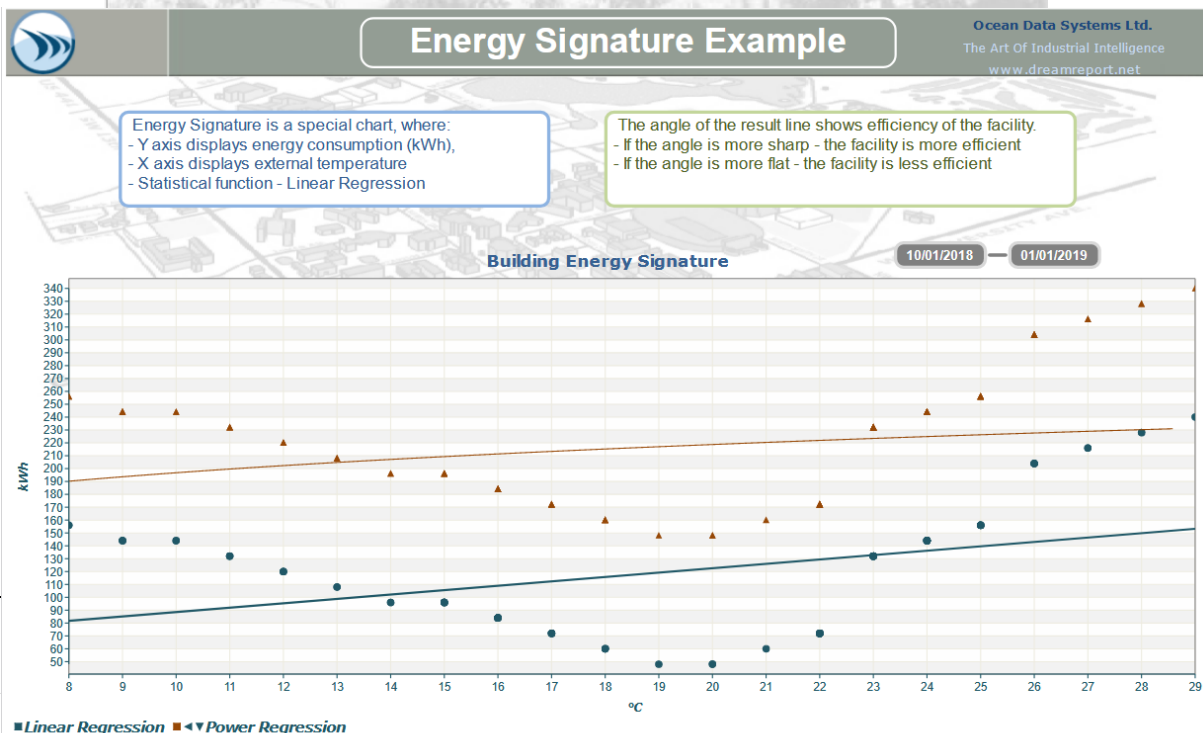
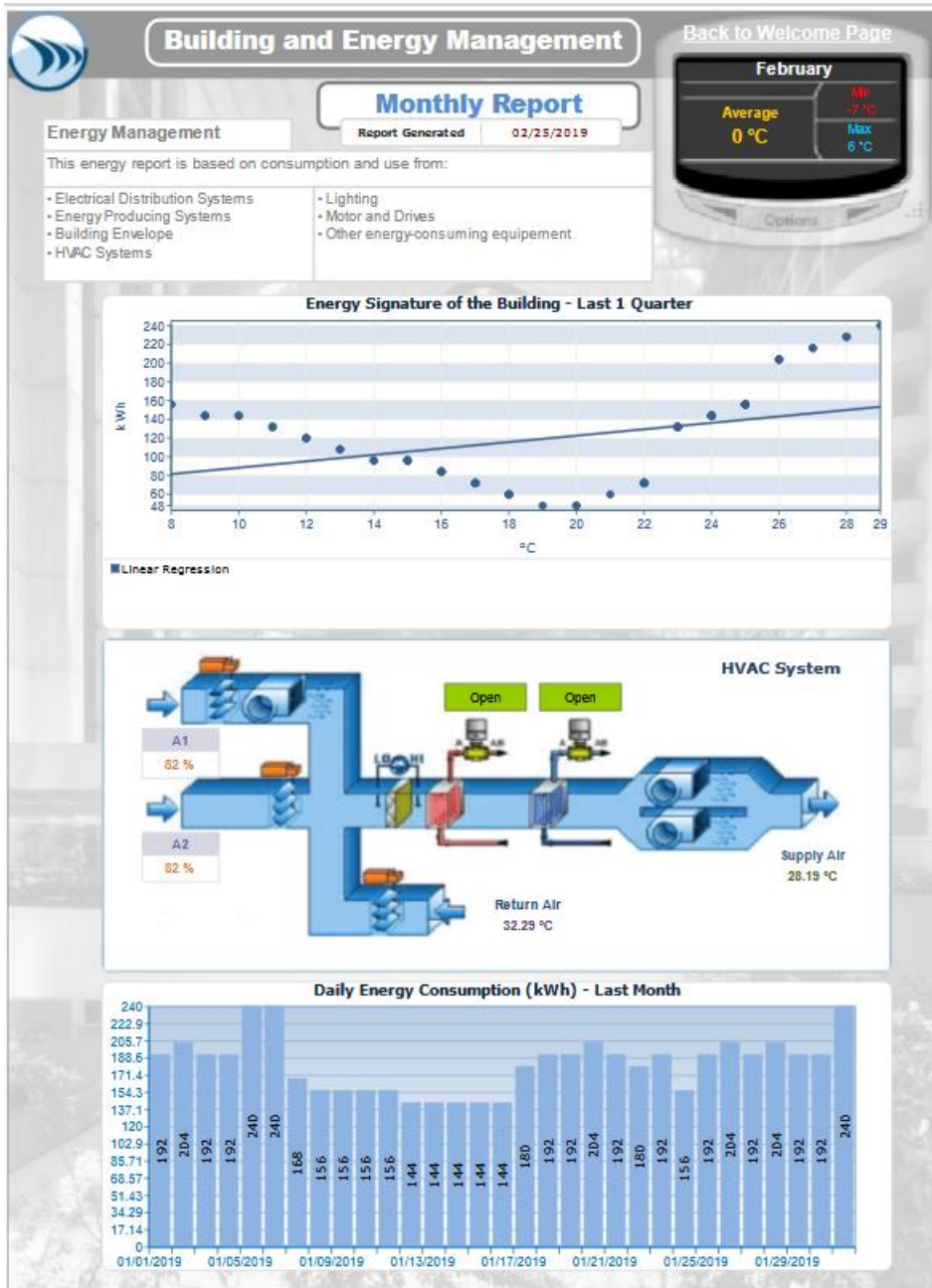
Les rapports sont diffusés par divers moyens et dans divers formats

- Pdf, Excel, HTML
- Emails
- Mobile
- Serveur FTP
- Publication web
  - o Accès aux rapports existants et génération de nouveaux rapports
  - o Création de zones de saisies : choix de dates, textes, listes de données,...

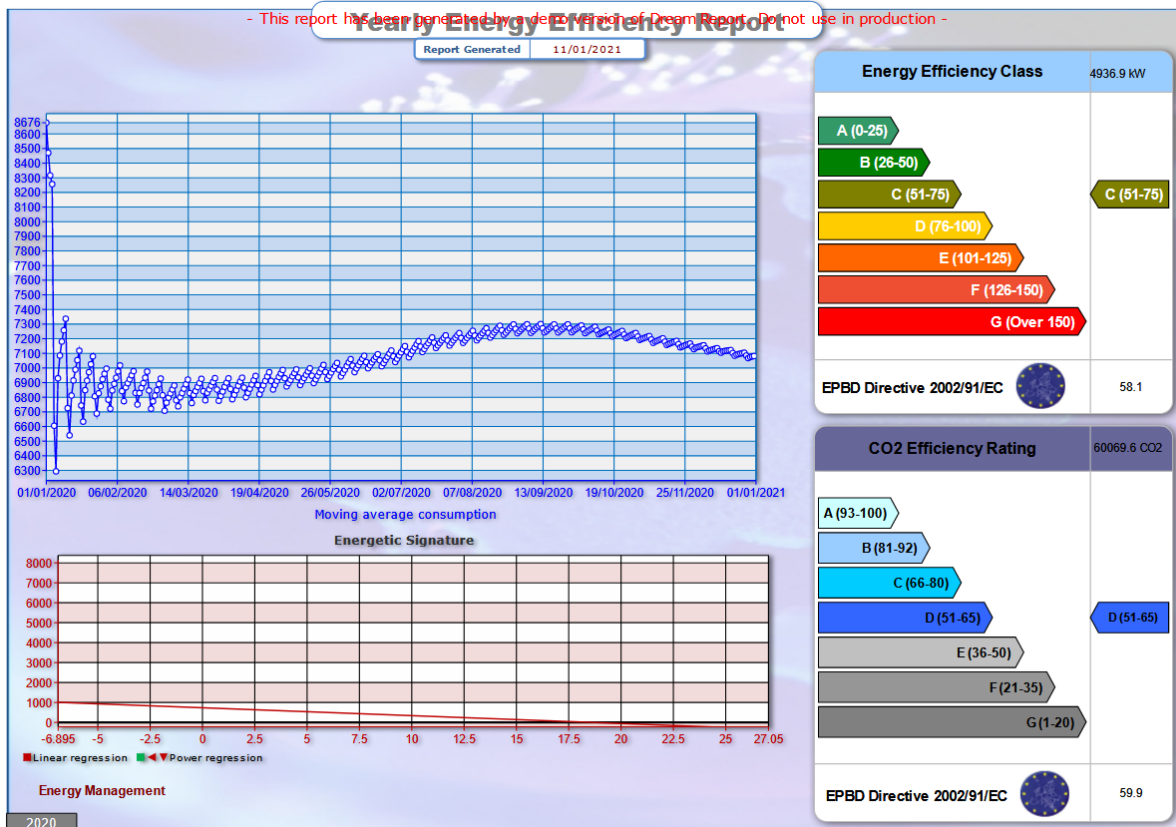
### 3.7.2.3 Exemples de rapports énergétiques







- This report has been generated by a demo version of Dream Report. Do not use in production -



### 3.7.3 Bilans de consommations

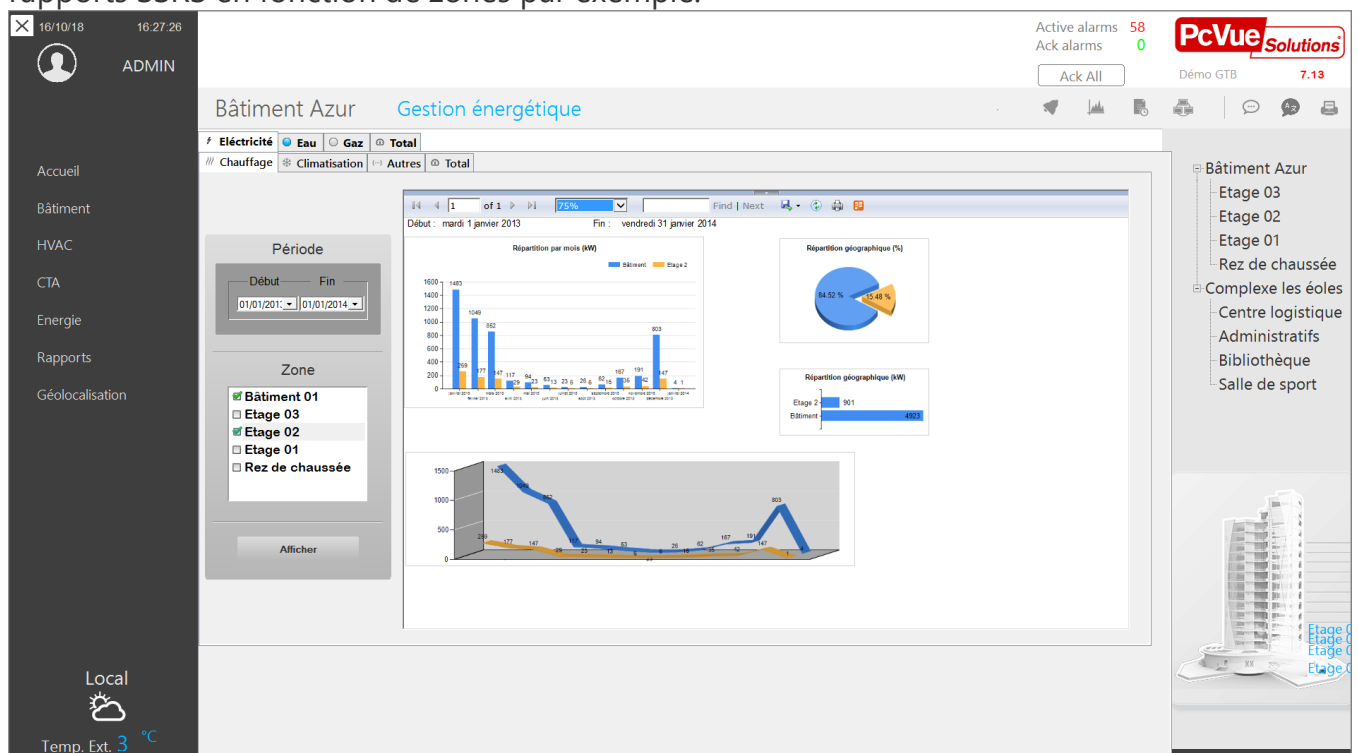
Pour une flexibilité maximum et un haut niveau de personnalisation, la plateforme de création de rapports SQL Server Reporting Services (SSRS) peut être utilisée avec PcVue.

Les rapports SSRS s'intègrent de manière transparente au sein d'une application PcVue, avec la possibilité de les afficher dans des synoptiques et de filtrer les données affichées (voir exemples ci-après).

#### 3.7.3.1 Exemples de Bilans de consommations dans PcVue

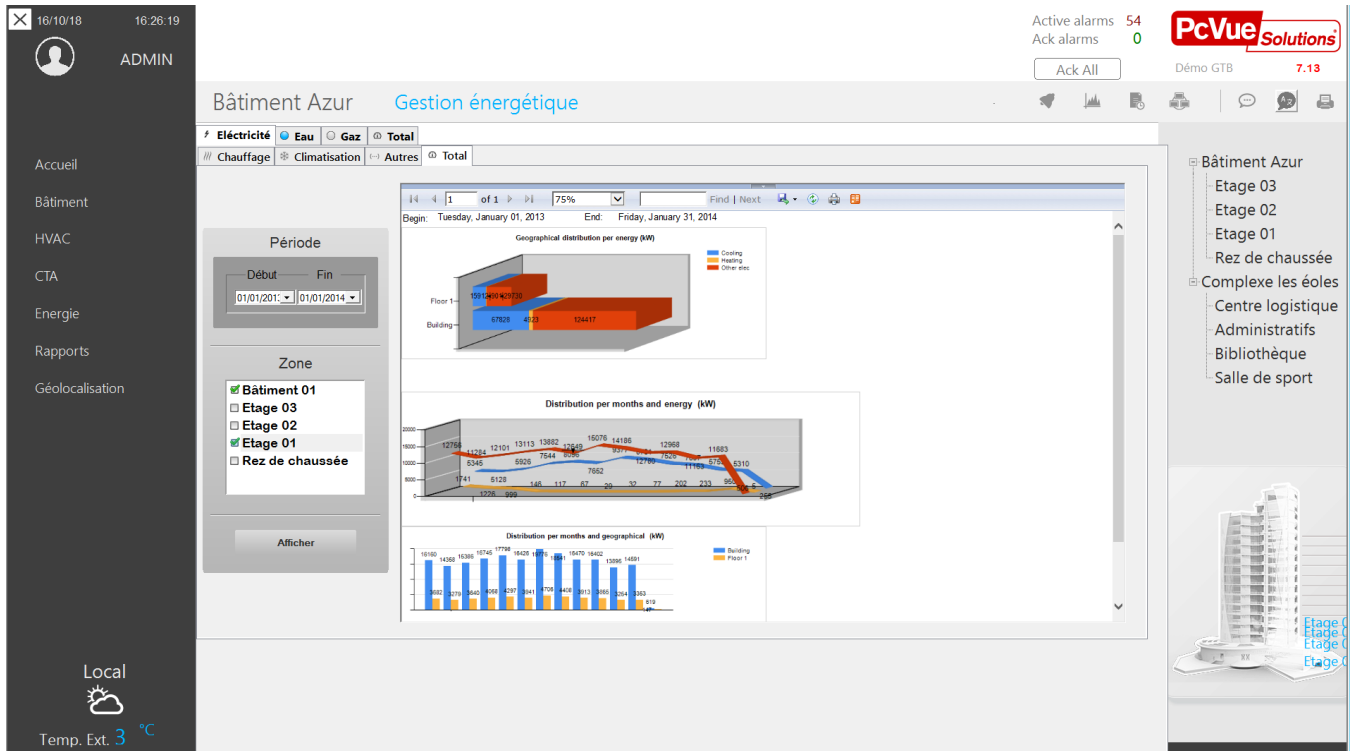
Une des applications courantes de l'utilisation des rapports SSRS dans PcVue est l'affichage de bilans de consommations énergétiques d'un bâtiment.

Les exemples ci-après montrent différentes vues de rapports générés par SSRS et intégrés dans une vue PcVue. Les données sont issues d'une base de données dans laquelle sont consignées les valeurs de consommations d'un bâtiment. L'intégration dans PcVue permet de facilement appliquer des filtres d'affichages des données des rapports SSRS en fonction de zones par exemple.



**Vue montrant la répartition temporelle et géographique des consommations électriques de chauffage pour différents étages**





Exemple de vue de bilan de consommation électrique total du bâtiment comparée avec celle de l'étage 1

# Glossaire

---

GTB : Gestion Technique du Bâtiment

AdB : Automation du bâtiment

SSRS : SQL Server Reporting Services

### ARC Informatique

Siège social  
2 avenue de la Cristallerie  
92310 Sèvres - France

tel + 33 1 41 14 36 00  
fax + 33 1 46 23 86 02  
hotline +33 1 41 14 36 25

[arcnews@arcinfo.com](mailto:arcnews@arcinfo.com)  
[www.pcvuesolutions.com](http://www.pcvuesolutions.com)

### Aix-en-provence

Le Galice Mirabeau - Bât C  
11, rue Louise Colet  
13090 AIX-EN-PROVENCE

Tel: + 33 4 42 52 36 83  
Fax: + 33 4 42 29 74 55  
email: [arcaix@arcinfo.com](mailto:arcaix@arcinfo.com)

### Grenoble

120, chemin de l'étoile  
38330 MONTBONNOT-SAINT-MARTIN - France

Tel: + 33 4 76 1873 01  
Fax: + 33 4 76 41 06 71  
email: [arcgrenoble@arcinfo.com](mailto:arcgrenoble@arcinfo.com)

### Lyon

Les Jardins d'Eole  
1, allée des Séquoias «Le Shamal»  
69760 LIMONEST - France

Tel: + 33 4 78 35 93 93  
Fax: + 33 4 78 35 35 92  
email: [arclyon@arcinfo.com](mailto:arclyon@arcinfo.com)

### Douai

ZI La Renaissance  
59490 SOMAIN - France

Tel: + 33 3 27 80 86 80  
Fax: + 33 3 27 80 86 87  
email: [arcdouai@arcinfo.com](mailto:arcdouai@arcinfo.com)

### Strasbourg

Immeuble le Véga  
5 rue de Dublin  
67300 SCHILTIGHEIM - France

Tel: +33 3 88 210 210  
Fax: +33 3 88 210 211  
email: [arcstrasbourg@arcinfo.com](mailto:arcstrasbourg@arcinfo.com)



Certifiée ISO 9001 et ISO 14001

### ARC Informatique

S.A.S au capital de 1 250 000 €  
RCS Nanterre B 320 695 356  
APE 5829C  
SIREN 320 695 356  
VAT N°FR 19320695 356

### PcVue Solutions et la norme EN15232

© Copyright 2018. Tous droits réservés.  
Toute reproduction intégrale ou partielle  
de ce document sans autorisation écrite  
est strictement interdite. Les noms et  
marques déposées mentionnés appartiennent  
à leurs propriétaires respectifs.