

Le logiciel de visualisation ArgView

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Les cartes ou les photos peuvent être lues dans les formats suivants :

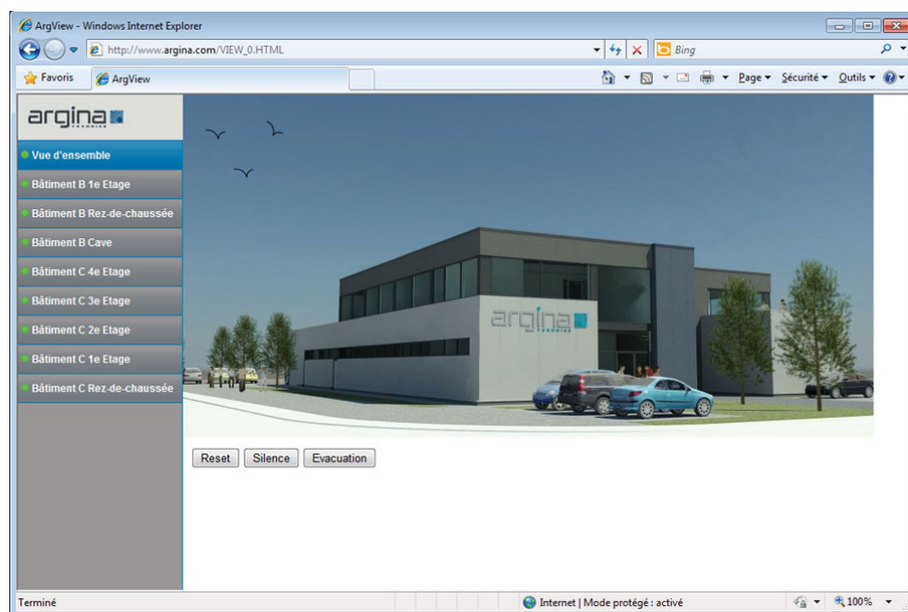
- gif
- bmp
- jpeg
- png

(Il est parfois nécessaire de redessiner les plans, car les originaux contiennent trop de détails.)

Navigateurs essayés :

- Firefox à partir de V2
- Internet Explorer à partir de V7
- Google Chrome à partir de V10
- Safari à partir de V5
- Opera à partir de V9

- Affichage clair de toute détection d'incendie dans l'immeuble
- Intuitif et facile à utiliser
- Fonctionne comme un serveur internet
- Peut être visionné sur plusieurs PC, tablettes
- Accès via internet (éventuellement)
- Possibilité de prendre des photos 2D et 3D
- Développé « in house »
- Symboles colorés clignotants pour une meilleure perceptibilité



L'ensemble de visualisation ArgView donne une vision très claire de l'installation de détection d'incendie dans votre immeuble. On peut voir directement sur les cartes 2D ou les photos 3D quels sont les détecteurs en mode d'alarme ou d'erreur. Ils attirent immédiatement l'attention grâce aux symboles clignotants. On peut aussi effectuer une réinitialisation, couper l'alarme ou donner l'ordre d'évacuation depuis la centrale d'incendie.

Le programme ArgView tourne sur un PC et est relié à la (aux) centrale(s) d'incendie Argina Technics au moyen d'une interface ArgNet TCP/IP. ArgView fonctionne comme un serveur internet, de sorte que plusieurs PC ou tablettes peuvent visionner et utiliser l'application ArgView.

On peut aussi visionner l'application via internet (en fonction des paramètres de sécurité).

ArgView est développé par les informaticiens d'Argina Technics et communique parfaitement et rapidement avec les centrales d'alarme d'incendie Argina Technics.

La colonne de gauche donne la liste des plans disponibles.

On peut voir immédiatement quel est le statut de chaque plan au moyen d'un champ de couleur:

- vert : tout est normal
- jaune : une erreur est apparue sur ce plan
- rouge : une alarme est apparue sur ce plan

Si l'on clique sur la colonne de gauche sur un plan, celui-ci s'affiche en grand.

Code de l'article	Nom de l'article
11104490	Le logiciel de visualisation ArgView
Options	
11104450	Interface USB
11104410	Module TCP/IP

Le logiciel de visualisation ArgView

The screenshot shows the ArgView software interface within a Windows Internet Explorer browser window. The browser address bar displays 'http://www.argina.com/VIEW_2.HTML'. On the left side, there is a navigation menu with the following items: 'Vue d'ensemble', 'Bâtiment B 1e Etage', 'Bâtiment B Rez-de-chaussée' (highlighted in red), 'Bâtiment B Cave', 'Bâtiment C 4e Etage', 'Bâtiment C 3e Etage', 'Bâtiment C 2e Etage', 'Bâtiment C 1e Etage', and 'Bâtiment C Rez-de-chaussée'. The main area displays a floor plan of Building B ground floor with various fire detectors labeled GB1 through GB38. A red dot on detector GB12 indicates an active alarm. Below the floor plan are three buttons: 'Reset', 'Silence', and 'Evacuation'. A text box at the bottom of the interface contains the following message:

**Alarme incendie du bâtiment B rez-de-chaussée.
Avertir Jan Jansens au 123/12.34.56.
Si non joignable, avertir les pompiers.**

The browser's status bar at the bottom indicates 'Internet | Mode protégé : activé' and a zoom level of 100%.

Sur les plans on peut voir :

- les détecteurs : une bille de couleur
- les avertisseurs manuels : un carré de couleur
- les sirènes : un symbole de sirène coloré

Les éléments en situation normale sont en vert. Un élément en dérangement s'affiche en jaune. Un élément en alerte s'affiche en rouge.

Si la souris est maintenue au-dessus d'un détecteur, le texte du détecteur apparaît.

En cas d'alerte, un texte prédéfini apparaît aussi sur l'écran (par dessin).