

## Visual TOM Dashboards

# Le cockpit de pilotage de l'activité ordonnancée par Visual TOM

### Bénéfices de Visual TOM Dashboards

- Gain de temps : automatisez la remontée d'informations via un cockpit de KPIs synthétique et graphique dédié à Visual TOM.
- Identification des priorités et réactivité: disposez d'informations temps réel et historisées sur la performance rendue et son évolution.
- Meilleure communication: partagez l'information avec la DSI et les métiers en temps réel.
- Evolutivité: Visual TOM Dashboards couvre et couvrira les besoins au fil des évolutions de Visual TOM.

#### Concevez votre cockpit sans effort

- Largement facilitée par l'utilisation de widgets, la conception du cockpit est graphique et s'effectue en quelques minutes.
- La richesse des fonctions de conception offre à l'utilisateur une personnalisation de ses pages en termes d'organisation de l'information, de rendu graphique et de navigation.
- Prêt à l'emploi dès son installation, Visual TOM Dashboards ne remet pas en cause les composants installés.

#### Pilotez vos travaux prioritaires ordonnancés en toute transparence

- Souple, le pilotage est effectué en tout point du réseau (PC, tablette...) directement à partir du navigateur.
- Naturelle, la compréhension de l'utilisateur est facilitée par une terminologie propre à son métier.





#### Principales fonctionnalités de Visual TOM Dashboards

Définition du ou des serveurs Visual TOM (machine, port, compte d'accès)

Intégration d'images dans les pages du cockpit (logo...)

Définition de cockpits avec taille des pages et arrière-plan

Ajout/Suppression de pages sur le cockpit

Définition de la page d'accueil du cockpit

Ajout/Modification/Suppression de widgets dans les pages du cockpit

Gestion de l'arrière-plan des pages

Gestion des accès sécurisés, intégration LDAP

#### Widgets de mise en page :

- Fil d'ariane,
- Image,
- Infobulle,
- Navigation,
- Séparateur texte/titre

#### Widgets sur les travaux Visual TOM:

- Diagramme d'état consolidé de Vues
- Diagramme d'état d'une Vue
- État d'une Vue
- Diagramme d'état d'une journée d'exploitation
- Supramanager des Vues
- Graphe : durée d'exécution d'une Vue
- Graphe: taux d'erreur des objets d'une Vue
- SVG: représentation graphique d'une Vue
- Tableau : état d'une Vue
- Tableau : taux d'erreur des objets d'une Vue
- Tableau : variation du taux d'exécution des travaux
- Etat d'une Date d'exploitation
- Tableau: liste des dates d'exploitation avec leur statut

Widgets d'historique : Calendrier, Date modifiable

Widgets divers: Annotation globale, changement / rechargement de page sur temporisation,

Widgets avancés: Objet Java script, Elément HTML

Gestion de l'apparence des widgets avec style CSS

Gestion de la navigation lors d'un clic sur un widget

Gestion de la synchronisation de l'information sur les widgets

Gestion des dates, avec ou sans décalage, et des filtres sur l'état des travaux Visual TOM

Gestion des utilisateurs avec droit d'accès au(x) cockpit(s)

**Widgets Self Service :** interactions avec le module fonctionnel Visual TOM Self Service

Déclenchement d'un Service à partir d'un bouton

Déclenchement d'un Service à partir d'un graphe SVG