



suivi modulaire contrôle reporting
planification interventions tablette

HydroMint

“Un logiciel web pour gérer, planifier et suivre les interventions sur les réseaux d'eaux usées et d'eaux pluviales.”

Un logiciel pour gérer, planifier et réaliser les interventions sur les réseaux d'eaux usées et d'eaux pluviales.



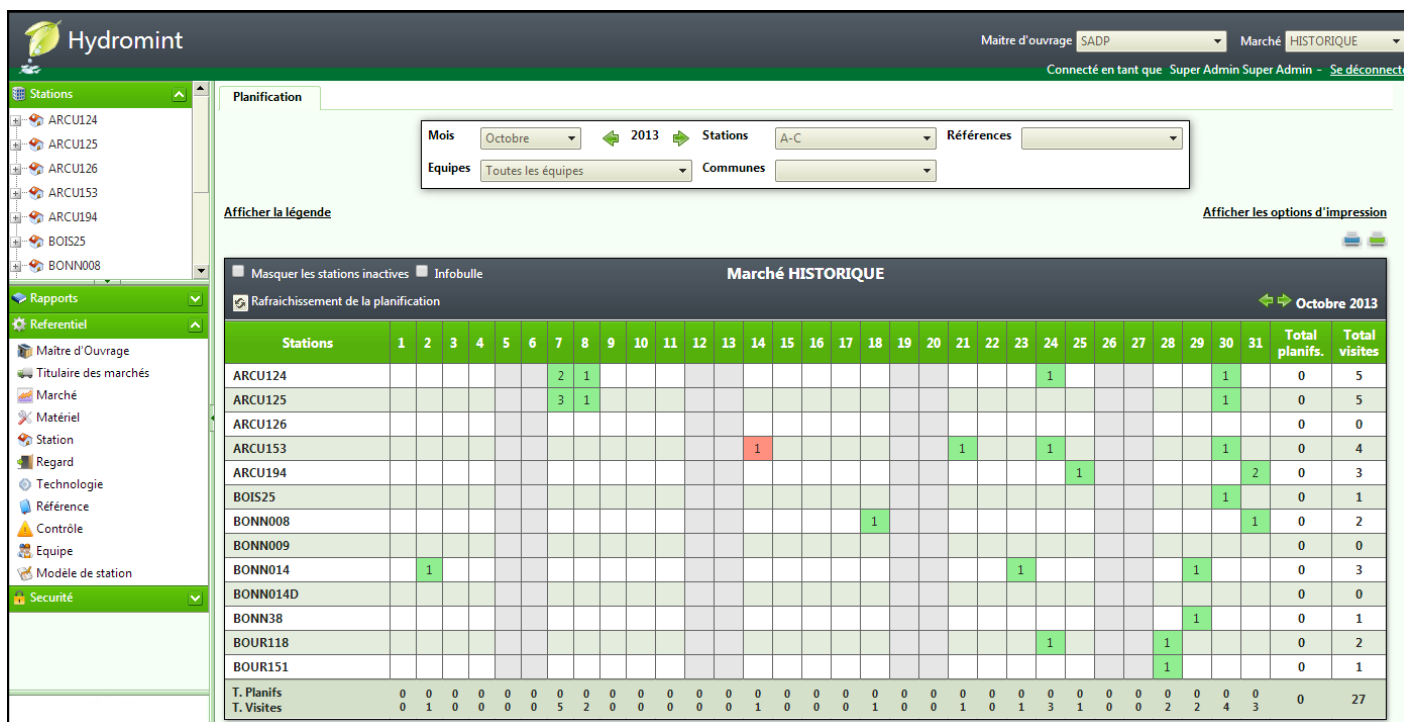
SIGT

Importation
Visualisation
Validation
Exploitation
Echange

Une solution pour intervenir sur les réseaux

Développé pour répondre aux besoins d'automatisation des créations d'interventions sur les réseaux d'eaux, ce logiciel est orienté vers la **planification**, la **saisie** et le **suivi** des contrôles effectués par les agents sur le terrain et de leurs données associées.

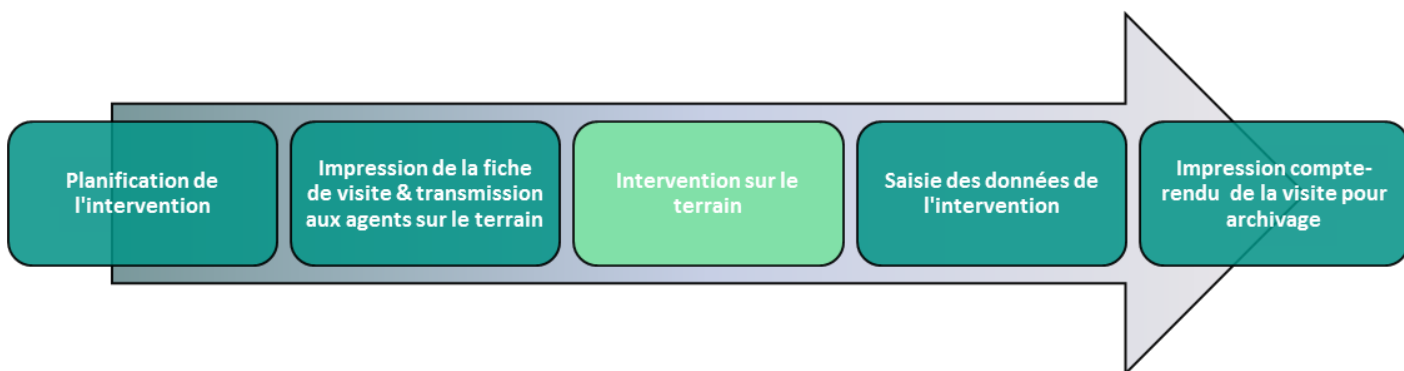
HydroMInt permet de planifier, de manière simple et intuitive, les interventions sur les stations, qui seront réalisées



Il contient les données du référentiel des stations d'un marché, des équipes, des intervenants ainsi que des matériels des stations.

Il permet une création de contrôles personnalisés à effectuer sur les stations et une saisie assistée des valeurs ramenées par ces contrôles.

Les fiches de visites et comptes-rendus des visites peuvent être directement imprimés à partir du logiciel.



Le **module tablette** consiste en une application téléchargeable sur les tablettes ANDROID.

Elle permet de récupérer, pour une équipe d'intervenants, les visites à effectuer sur une journée puis de saisir, directement sur la tablette, les données des contrôles de cette visite.

Un outil modulaire pour...

Planification



- Création des **interventions** sur une **grille temporelle** (planning)
- Attribution des interventions sur des équipes d'intervenants
- Définition des marchés, des titulaires des marchés, des équipes, des stations et de la plage temporelle du marché
- Impression des **fiches d'intervention** (format Excel)
- Saisie des données d'une visite

Matériel



- Historisation des **mouvements** de matériels
- **Visualisation** des matériels d'une station à un instant t
- Moteur de recherche en fonction du statut des matériels (en stock ou non...)
- ...

Noyau

- Configuration du **référentiel** (marchés, stations, variables, contrôles, équipes...)
- Importation du **référentiel depuis EVE'm**
- Personnalisation des contrôles à effectuer sur les stations
- Gestion des profils des **utilisateurs**

Reporting

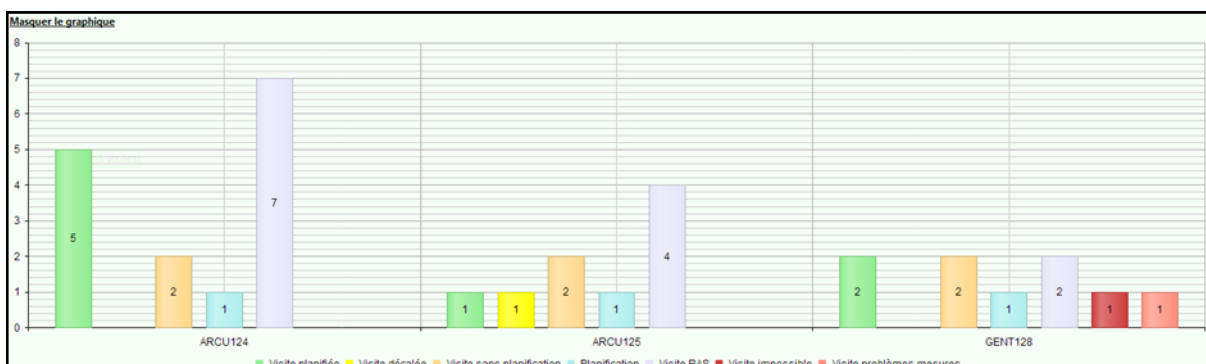


- Récapitulatif de la maintenance d'un marché
- Statistiques sur les visites : visites planifiées, décalées, impossibles, problèmes sur les mesures
- Représentation graphique des statistiques
- Visualisation de l'évolution temporelle des visites effectuées par station

Tablette



- **Application** pour Android
- Saisie **tactile** des données des interventions sur le terrain
- Synchronisation **WiFi** des planifications entre HydroMInt et l'application tablette
- **Création dynamique d'interventions non prévues**, directement sur le terrain
- Visualisation des **interventions déjà réalisées** sur une station



Références



Préconisations

Environnement préconisé :

- Windows XP, 7
- PostgreSQL 9.1 ou supérieur
- Google Chrome 24 ou supérieur, Firefox 17 ou supérieur, Internet Explorer 9 ou supérieur

Qui sommes-nous ?

La société SIGT, Systèmes Informatiques pour la Gestion Technique, fondée en 1989, a été initialement créée pour répondre aux besoins informatiques de sa maison mère, PROLOG INGENIERIE, bureau d'étude dans les domaines de l'eau et de l'environnement.

La société SIGT s'est alors spécialisée dans le développement de logiciels de supervision et de gestion de base de données dans ces mêmes domaines d'activité. En 1998, SIGT a élargi ses compétences dans l'activité du transport public de passagers. En 2004, forte de son expérience métier, SIGT développe une nouvelle activité d'éditeur de logiciel dans les domaines de l'Eau (EVE'm) et du transport (OCT1).

SIGT regroupe une douzaine de collaborateurs, ingénieurs diplômés en informatique et techniciens supérieurs expérimentés, issus des meilleures formations, clefs de la garantie de Qualité de nos prestations. **Chacun est personnellement impliqué, à l'appui de notre stratégie orientée vers un par-**

Nos atouts

- Une parfaite **connaissance de la réglementation actuelle**
- Des **référents métiers** par l'intermédiaire du groupe PROLOG INGENIERIE et de nos clients
- Un **club utilisateur annuel** dynamique
- Une équipe dynamique et réactive, **double compétence** : technique et métier
- Depuis 2000, SIGT **n'a jamais perdu un seul client** utilisant le logiciel EVE'm
- Une **constante augmentation** du nombre d'utilisateurs



3-5 rue de Metz 75010 PARIS

Tel. : 01 48 01 92 00 / Fax : 01 48 22 96 22