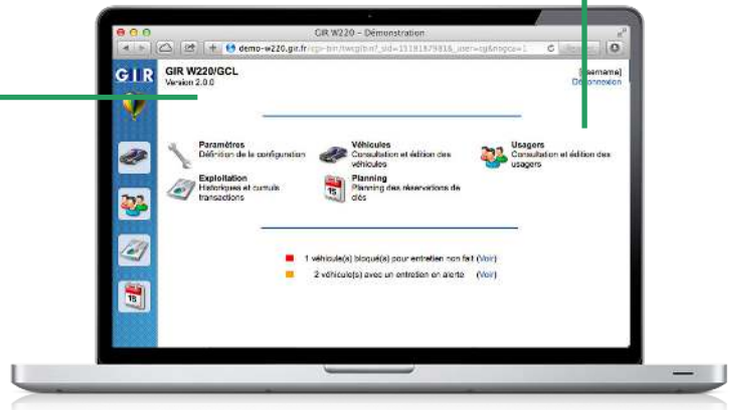




Gestion de pool de véhicules



Armoires DST maxx	capacité	volet roulant	porte vitrée	porte pleine
maxx32	32 clefs	●		
maxx 64	64 clefs	●		
Armoires DST flexx	capacité	volet roulant	porte vitrée	porte pleine
flexx 3U	modulaire 8 à 32 clefs		●	●
flexx 6U	modulaire 8 à 64 clefs		●	●
flexx 12U	modulaire 8 à 128 clefs		●	●

Terminal GIR



Descriptif

Le terminal GIR TIP/GCL associé à une armoire à clefs permet la distribution automatique des clefs. Il permet la gestion de clefs de véhicules, mais aussi de salles voire de petits objets (téléphones, etc).

Départ. L'utilisateur s'identifie et le système lui attribue une clef en fonction de ses droits et des règles de gestion définies par le gestionnaire du pool.

Retour. L'utilisateur s'identifie à nouveau. Après la saisie le kilométrage fin de parcours du véhicule. Une communication informatique avec le serveur hébergeant le logiciel GIR W220/GCL lui permet de recevoir les données d'autorisation et d'envoyer les transactions relatives aux mouvements de clefs. Cette communication peut se faire par liaison réseau Ethernet ou par modem GPRS.

Le terminal GIR TIP/GCL peut piloter une ou plusieurs armoires, éventuellement de plusieurs types par exemple une DST maxx32 et deux DST flexx.

Avantages

- **Communication en temps réel avec le serveur**
- **Évolutivité basée sur le concept de modules et sur la séparation terminal/armoires**
- **Réutilisation des badges existants, quelque soit leur technologie (proximité, magnétique, ...)**
- **Longévité des équipements liée à l'emploi de matériaux durables**

Données techniques

- Température de fonctionnement -20°C à +55°C
- Afficheur LCD Rétroéclairé 2x20 caractères
- Clavier Antivandale 12 touches
- Liaison informatique Ethernet 10/100baseT RJ45
- En option : modem GPRS
- Lecteur de badges : Mifare, HID, magnétique, etc.

Compatible avec

- Armoires DST maxx32 et maxx64
- Armoires DST flexx

Références produits

- tip_borne_calipso



Descriptif

Le logiciel GIR W220/GCL permet la gestion d'un parc de véhicules en pool. GIR W220/GCL communique avec les terminaux de type GIR TIP/GCL pour une distribution automatisée des clés. Il est utilisé pour la saisie des données de base nécessaires au fonctionnement du système : paramétrage, définition des catégories de véhicules, saisie des véhicules et rattachement à des catégories, saisie des usagers et définition de leurs autorisations sur les catégories.

Il permet ensuite l'exploitation des données issues des mouvements de clés enregistrés automatiquement : consultation de l'historique (traçabilité), sortie de cumuls sous forme de tableaux croisés (par service/catégorie par exemple), et de graphiques (statistiques). Le logiciel met à la disposition du gestionnaire les outils permettant d'obtenir rapidement des tableaux de bords permettant une meilleure gestion du pool, ainsi qu'une optimisation de la taille de celui-ci.

Les usagers peuvent se connecter au logiciel directement depuis leur poste de travail pour y consulter le planning et pour y saisir des réservations.

Avantages

- **Communication en temps réel avec les terminaux**
- **Souplesse d'accès au logiciel depuis n'importe quel ordinateur du réseau par l'interface web**
- **Réservation simple et souple depuis les postes clients des usagers**

Données techniques

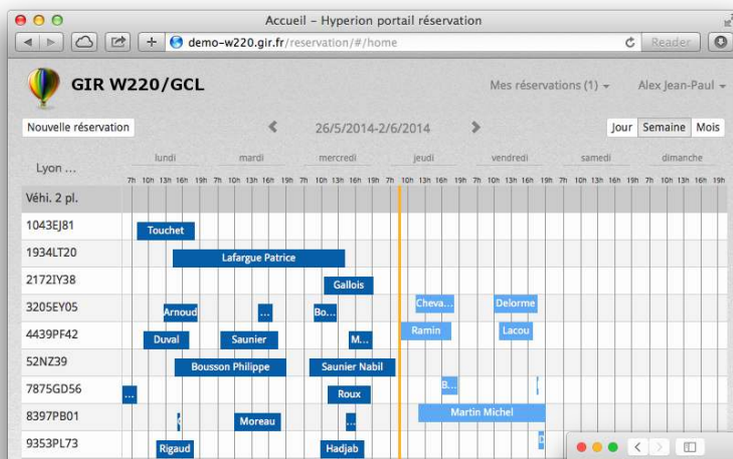
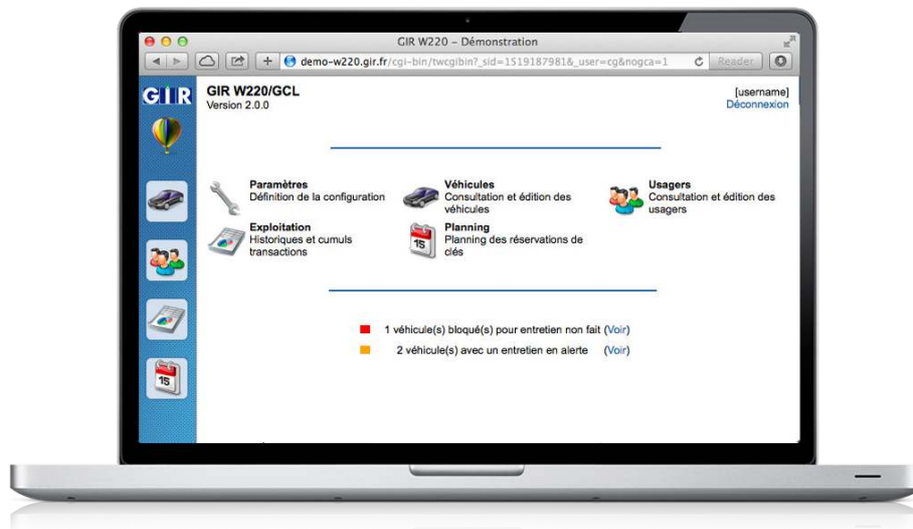
- Type de logiciel : full-web
- Serveur (version Windows) : Windows 2012 ou supérieur
- Serveur (version Linux) : Kernel 2.2 et supérieurs
- Postes clients : navigateur web (Firefox, Chrome, Internet Explorer, etc)
- Existe en mode SaaS

Compatible avec

- Terminal GIR TIP/GCL
- Armoires DST maxx32 et maxx64
- Armoires DST flexx

Références produits

- tip_log_w220_gcl
- tip_log_w220_impexp



Supervision (Lyon Casier)

Actualiser les données

Etat borne Dernière mise à jour
Inconnu Inconnu

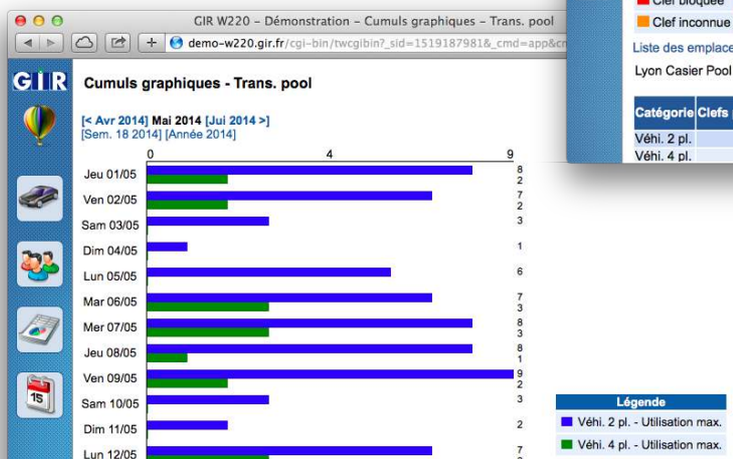
1.

Légende:

- Clef présente (volant)
- Clef réservée (volant)
- Clef bloquée (volant)
- Clef absente
- Clef réservée (volant)
- Disponible
- Clef bloquée (volant)
- Désactivé
- Clef inconnue

Liste des emplacements - Véhicules partis
Lyon Casier Pool 6/32

Catégorie	Clefs présentes	Clefs parties			
		Départ normal	Départ inconnu	Départ libre	Départ entretien
Véhi. 2 pl.	4	5	0	0	0
Véhi. 4 pl.	2	3	0	0	0



Armoires DST maxx



Descriptif

Cette armoire peut stocker jusqu'à 32 clefs ou petits objets derrière un volet roulant électrique. Elle existe également en version 64 clefs.

Son design permet de l'intégrer facilement dans un environnement soigné.

Chaque clef est solidaire d'un porte-clef électronique qui permet de l'attacher à l'un des emplacements de l'armoire. Ce trousseau électronique contient une puce RFID pour une identification sans contact.

L'armoire est pilotée par un terminal GIR TIP/GCL qui assure l'identification des usagers, mais aussi la communication avec le système de gestion informatique.

Le volet roulant électrique protège les clefs contre tout accès non autorisé. Le volet d'une grande fiabilité est garantie pour 100 000 cycles. En outre, il est équipé d'un dispositif anti-pincement.

Avantages

- **Design soigné**
- **Gain d'espace grâce au volet roulant électrique**
- **Facilité d'utilisation grâce à la fermeture automatique du volet roulant**
- **Pas de maintenance grâce à l'identification RFID**
- **Longévité des équipements liée à l'emploi de matériaux durables**

Données techniques

- **Modèle maxx32 :**
 - Dimensions (h/l/p) : 800 x 535 x 200 mm*
 - Poids : 32 kg
- **Modèle maxx64 :**
 - Dimensions (h/l/p) : 800 x 535 x 200 mm
 - Poids : 33 kg
- Température de fonctionnement : -20 °C à +55 °C
- Matériau : tôle d'acier

Compatible avec

- Terminal GIR TIP/GCL

Références produits

- dst_maxx32
- dst_maxx64



maxx64



maxx32

Armoires DST flexx



Descriptif

Cette armoire existe en 3 dimensions :

- flexx 3U : jusqu'à 32 emplacements
- flexx 6U : jusqu'à 64 emplacements
- flexx 12U : jusqu'à 128 emplacements

et est disponible en 2 modèles :

- porte métallique pleine
- porte vitrée.

Chaque clef est solidaire d'un porte-clef électronique qui permet de l'attacher à l'un des emplacements de l'armoire. Ce trousseau électronique contient une puce RFID pour une identification sans contact.

L'armoire est pilotée par un terminal GIR TIP/GCL qui assure l'identification des usagers, mais aussi la communication avec le système de gestion informatique.

Avantages

- **Design soigné**
- **Pas de maintenance grâce à l'identification RFID**
- **Longévité des équipements liée à l'emploi de matériaux durables**

Données techniques

- **Modèle flexx 3U**
 - Dimensions (h/l/p) : 485 x 615 x 215 mm
 - Poids : 20 kg
- **Modèle flexx 6U**
 - Dimensions (h/l/p) : 665 x 615 x 215 mm
 - Poids : 25 kg
- **Modèle flexx 12U**
 - Dimensions (h/l/p) : 898 x 615 x 215 mm
 - Poids : 42 kg
- Température de fonctionnement : -20 °C à +55 °C
- Matériau : tôle acier

Compatible avec

- Terminal GIR TIP/GCL

Références produits :

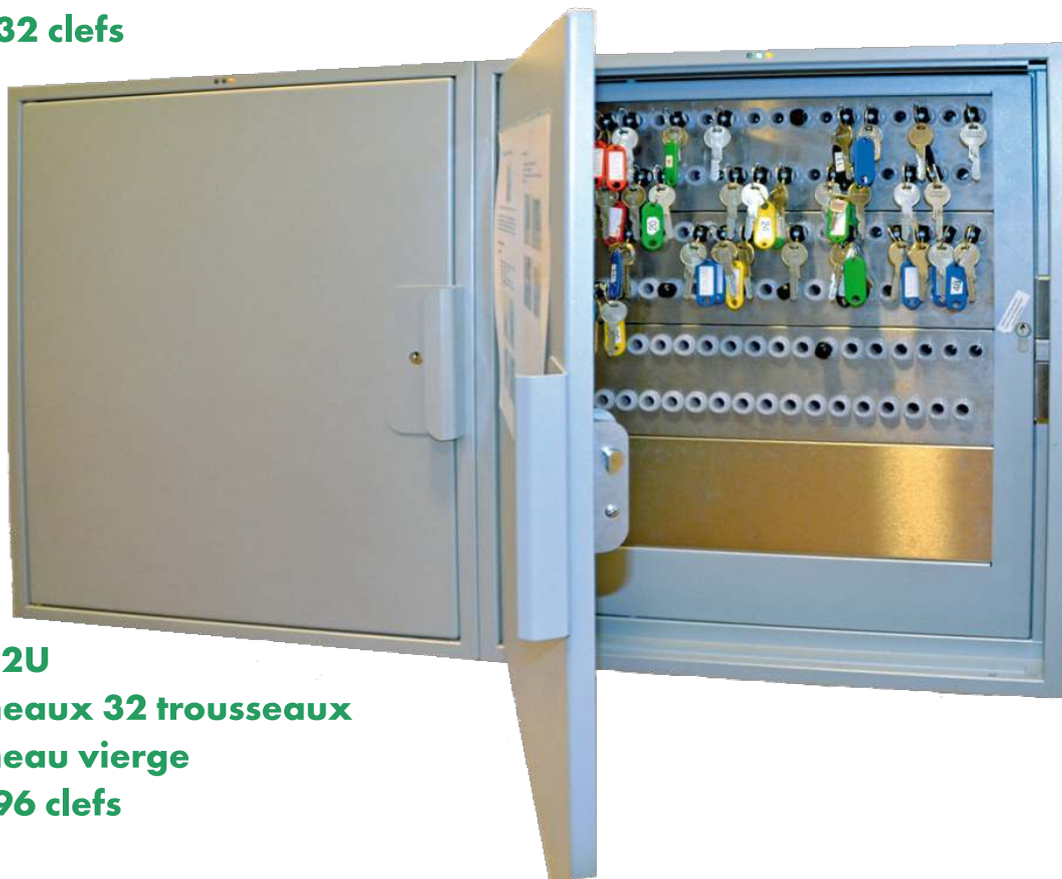
- dst_flexx_03u_win
- dst_flexx_03u_door
- dst_flexx_06u_door
- dst_flexx_06u_win
- dst_flexx_12u_door
- dst_flexx_12u_win



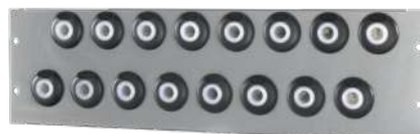
flexx 6U
2 panneaux 16 trousseaux
total : 32 clefs



flexx 3U
1 panneau 8 trousseaux
total : 8 clefs



flexx 12U
3 panneaux 32 trousseaux
1 panneau vierge
total : 96 clefs



panneau 3U/8 - 8 trousseaux

panneau 3U/16 - 16 trousseaux

panneau 3U/32 - 32 trousseaux

Pour 32 clefs



flexx3U



flexx6U



maxx32



maxx64

Extension à 64 clefs



flexx3U



+



flexx6U



maxx32

n/a
(contient déjà 64 clefs)

maxx64

À PROPOS DE GIR

Depuis près de 40 ans, GIR conçoit et commercialise des solutions de gestion de parcs de véhicules pour les professionnels. Nos solutions fiables et pérennes ont su évoluer pour suivre les besoins de nos clients (administrations territoriales, départementales, régionales, armée, de transporteurs, tels STEF, Kuehne & Nagel ou XPO, mais aussi entreprises de secteurs variés tels Brake, Heineken, etc)

Nos équipes sont basées à Villeurbanne, en région Rhône Alpes, où sont installés les services administratifs, commerciaux, techniques & SAV, ainsi que notre bureau d'études.



GIR

21 rue Alfred de Musset
F69100 Villeurbanne
(0) 4 78 76 53 53

www.gir.fr
info@gir.fr