



SLH CONTROL

PARTENAIRE DE

L'excellence



SLH
Control

Une équipe d'experts à votre
service pour vous
accompagner dans vos
projets

PRÉSENTATION

La société

Historique

La société SLH CONTROL a été créée le 1er janvier 2020 suite à la cession du pôle Sports et Loisirs de la société Docapost-Applicam à HEITZ SYSTEM (leader sur le marché du contrôle d'accès de salles de sport et Fitness).

SLH CONTROL hérite donc du **savoir-faire et de l'expertise** de Docapost-Applicam en matière de contrôle d'accès et gestion d'accès depuis 1986.

SLH CONTROL vous accompagne de la conception (conseil), à l'intégration (gestion de projets) à l'exploitation (hébergement, jusqu'à la maintenance, relation client).



Ils nous font confiance

Près de 300 établissements sportifs, culturels et de loisirs



Une équipe à votre service

Des professionnels à votre écoute pour répondre à vos besoins et vous accompagner au quotidien



**Un parcours adapté selon
vos attentes et vos besoins,
pour une expérience client
fluide et optimisée**

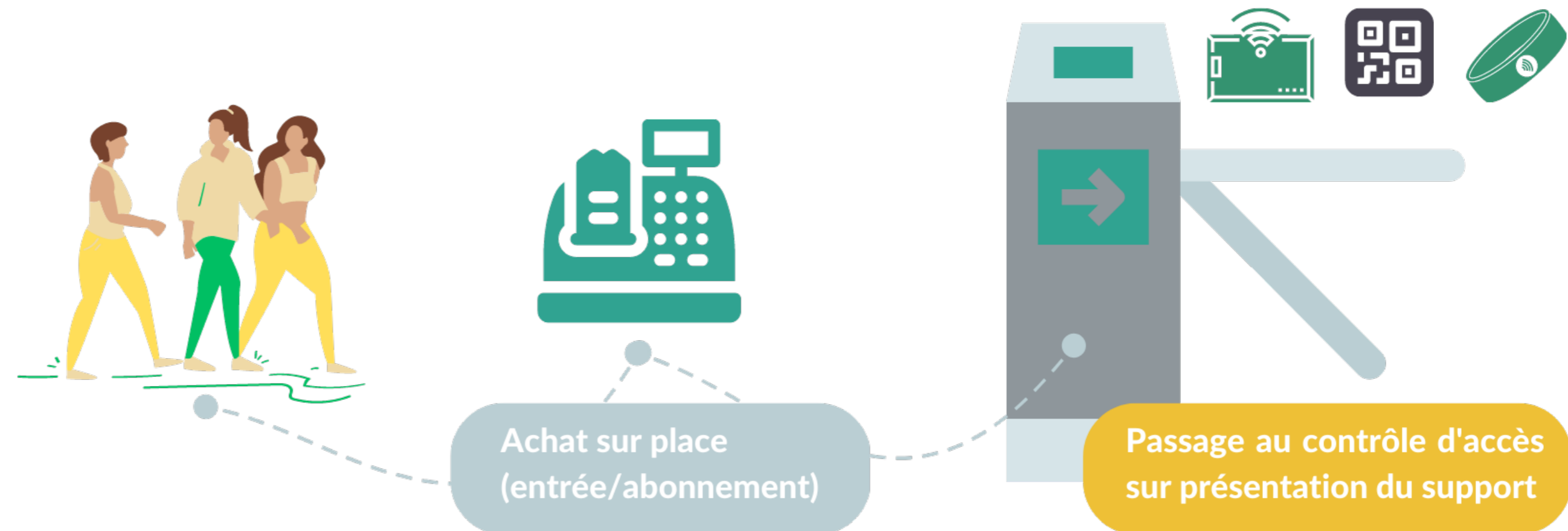
PRÉSENTATION

Le parcours client

A

Le parcours “Classique”

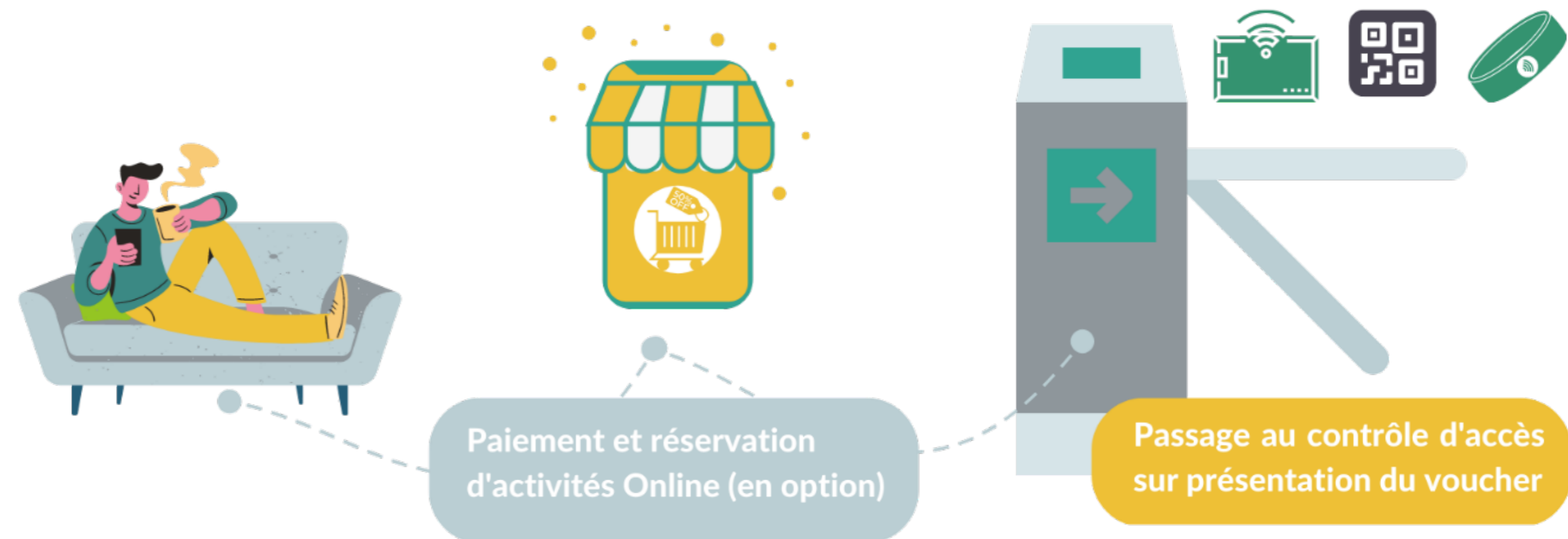
Le client effectue ses achats directement au guichet. Il passe les contrôles sur présentation de son titre d'accès.



B

Le parcours “Online”

Le client peut acheter et réserver 24/7 via le portail de vente et réservation en ligne. Il passe les contrôles sur présentation du voucher.



Physique & Online



SLH
Control

Une gamme matérielle
adaptée à chaque
environnement

PRÉSENTATION

Les matériels d'accès

Contrôle d'accès : les obstacles



Tourniquet Tripode sans contact

Conçu en acier inoxydable 316
Lecteur RFID Mifare et CAB intégrés
Fonction anti-panique
En cas de coupure de courant, le mécanisme est déverrouillé et les bras tombent



Les PMR Inox ou Vitrés

Conçu en acier inoxydable 316
Vantail en verre securit transparent trempé épaisseur 10 mm (PMR Vitré)
Lecteur RFID Mifare et Code Barre intégrés
Fonction anti-panique



Le couloir rapide / Porte à effacement

Couloir rapide à vantaux coulissants pour installation intérieure
Hauteur: 1,2 m ou 1,8 m
Acier inoxydable
Passage standard (550 mm) et passage large (900 mm)

Contrôle d'accès : les lecteurs



La borne FMI

Permet de lire le contenu d'un badge et de débiter des produits (entrées unitaires, abonnements...).

Elle peut être mise en place à l'accueil ou à l'intérieur du complexe, pour indiquer en temps réel le solde restant sur un badge (carte, bracelet...).

Associée à une borne de sortie, elle permet la gestion des cartes horaires et indique en temps réel le solde restant sur le badge.



Lecteur d'accès

Permet de lire le contenu d'un badge et de débiter des produits (entrées unitaires, abonnements...).

Elle peut être mise en place à l'accueil ou à l'intérieur du complexe, pour indiquer en temps réel le solde restant sur un badge (carte, bracelet...).

Associée à une borne de sortie, elle permet la gestion des cartes horaires et indique en temps réel le solde restant sur le badge.



Lecteur de contrôle mobile

Ce lecteur entièrement fabriqué en France, compact et discret, étanche, va permettre la lecture de tags RFID de la gamme NXP MIFARE et les tags suivant la norme ISO 14443A/B. La distance de lecture varie autour de 5cm du lecteur suivant le type de tag .

Par défaut, la sortie est non alimentée: l'accès est fermé. Le lecteur lit les informations sur la carte présentée et interroge le serveur web.

Le serveur web contient une base de données des porteurs, des points d'accès et des plannings horaires et vérifie la date de validité ainsi que les droits d'accès, et, selon la zone géographique et temporelle, le serveur renvoie une réponse positive ou négative permettant l'ouverture éventuelle du point d'accès concerné.

Des solutions pour
chaque canal de vente



PRÉSENTATION

Les matériels de billetterie

Le poste de caisse



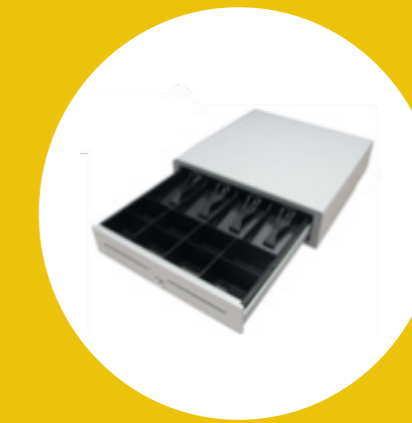
Ergonomique

Intel® Core™ i5-10500T (6 cœurs/12 Mo/12T/2,3 GHz à 3,8 GHz/35 W)
Windows 10 Professionnel 64 bits, anglais, néerlandais, français, allemand, italien
Carte graphique Intel® intégrée
8 Go, 1 x 8 Go, de mémoire DDR4 à 2 666 MHz
Disque SSD M.2 PCIe NVMe Classe 35 de 256 Go
Écran 24," FHD 1 920 x 1 080 pour modèle 3280 tout-en-un, IPS, tactile, antireflet, webcam,
carte graphique intégrée, adaptateur 130 W
Bluetooth + Carte Wifi
Dimensions et poids : H: 32,94 cm (12,96") | L : 49,79 cm (19,6") | P : 5,45 cm (2,14")
Poids minimum : 4,75 kg (10,47 lb) - Poids maximum : 5,11 kg

Les périphériques



Lecteur encodeur
de cartes RFID et
bracelets sans
contact



Tiroir-caisse



Imprimante tickets



Onduleur



TPE



Lecteur chèques



Douchette CAB



Afficheur client



Imprimante couleur



**Un large choix de supports
adaptés à toutes les
technologies**

PRÉSENTATION

Les supports d'accès

Contrôle d'accès : les supports



La carte à puce sans contact MIFARE

Format carte de crédit, numérotée avec identifiant unique

Distance de lecture sans contact :

Jusqu'à 5 cm

Personnalisation : 4 couleurs recto/1 couleur verso, selon le logo personnalisé fourni par le client

Enregistrement à la fois sur le badge et sur l'informatique du site: données dupliquées

Insensible à la chaleur, humidité, à l'utilisation importante



Les bracelets sans contact OJMAR

Bracelet en élastomère

thermoplastique à base de polyester

Fixation en acier inoxydable

Les badges ne sont ni copiables, ni duplicables

Disponible en 8 couleurs



Les bracelets sans contact

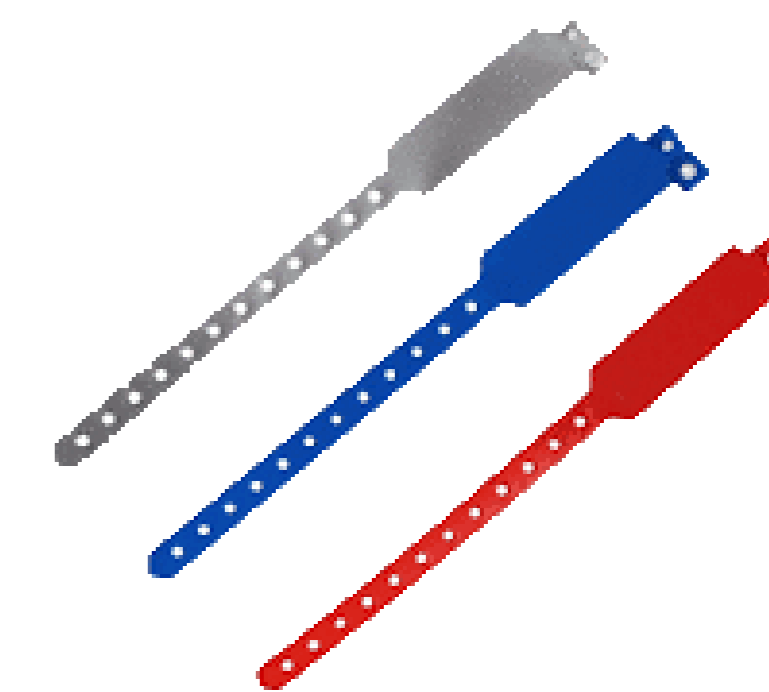
Bracelet en élastomère

thermoplastique à base de polyester

Fixation en acier inoxydable

Les badges ne sont ni copiables, ni duplicables

Disponible en 8 couleurs



Les bracelets jetables

Bracelet à usage unique en PVC
30 x 250 x 14 mm

Avec ou sans impression

Technologie NXP MIFARE 1K

Disponible en plusieurs couleurs

Ils nous font
confiance



PRÉSENTATION

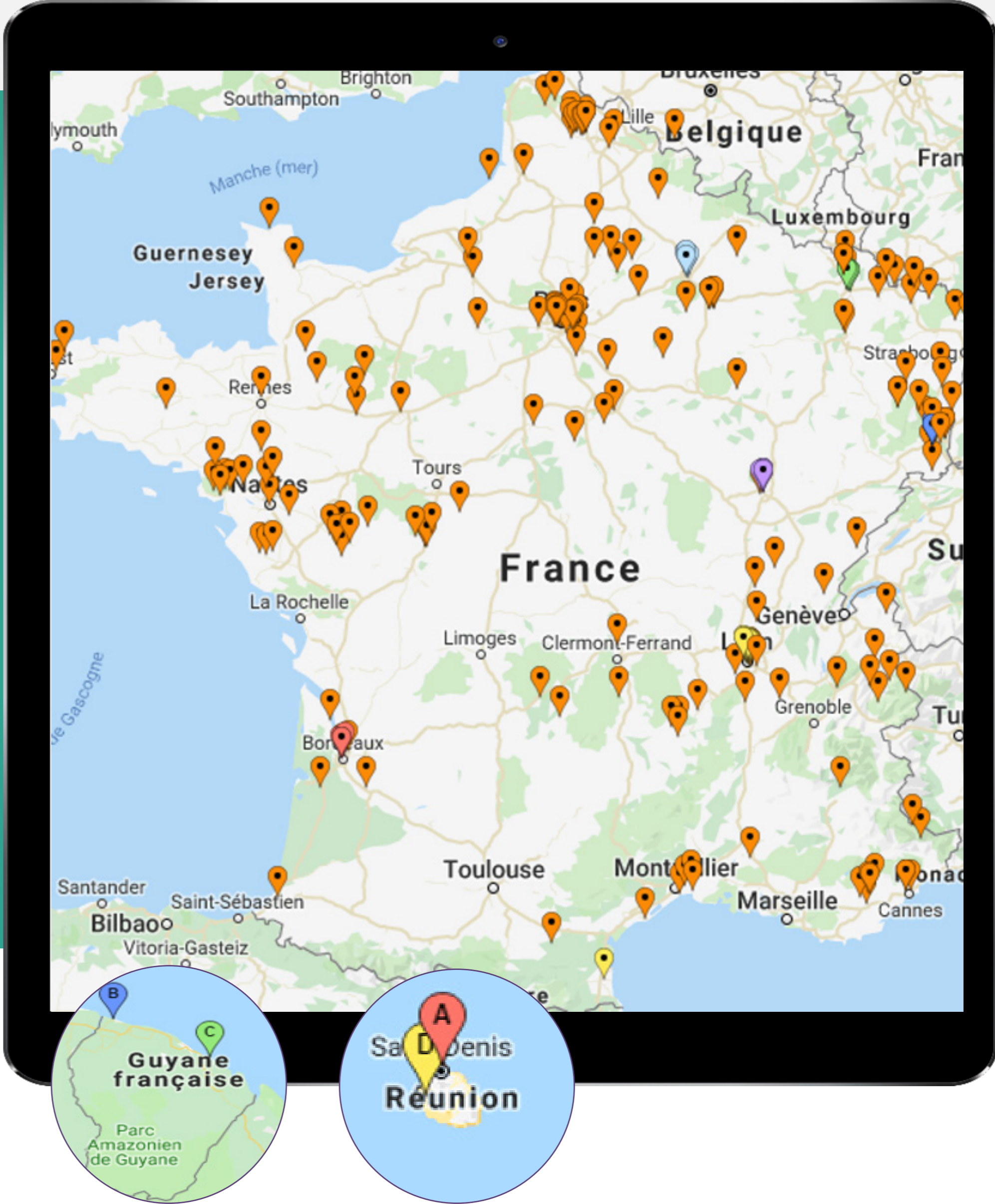
Nos références

MAPPING DE NOS RÉFÉRENCES



Plus de 280 complexes sportifs et de loisirs

En France, Belgique, Outre-Mer



Bordeaux, Mulhouse, Metz, Lyon, Dijon, Reims...



Le Vélodrome National de St-Quentin-en-Yvelines constitue le Nouveau Centre National du Cyclisme, où siège la Fédération Française de Cyclisme.

SLH CONTROL a développé une véritable solution commerciale et marketing, permettant:

- La réception de compétitions Nationales et Internationales, ou d'événements, grâce à la billetterie en ligne et physique avec l'édition de billets TAG2D, directement contrôlables par PDA à l'entrée
- La vente d'abonnements grâce à la carte Training Pass en permettant à l'utilisateur d'accéder directement au site en passant par le contrôle d'accès physique à l'entrée (tripodes, PMR)
- La programmation d'activités quotidiennes et événementielles « vélo » accessible à tous via le site internet responsive du Vélodrome (adapté aux Smartphones et tablettes).



CENTRE RÉGIONAL DES ARTS MARTIAUX



Le centre régional des arts martiaux, plus important équipements dédié au judo au nord de Paris accueillera des compétitions nationales et internationales des sports de combats et en particulier de Judo.

- L'équipement sera composé de 12 tatamis de 10x10m, une salle d'échauffement, un espace bien-être et musculation haut de gamme composée d'appareils guidés offrant une ergonomie et une facilité d'utilisation optimale, des vestiaires et douches, une infirmerie, une salle de pesée, un local anti-dopage, des bureaux, un espace VIP dimensionné à la taille de l'équipement, des gradins pouvant accueillir 2500 personnes.



QUELQUES RÉFÉRENCES CULTURELLES



SLH CONTROL équipe différents sites à vocation culturelle tels que :

- Le Musée LABANQUE de Béthune-Bruay
- Le Centre d'Interprétation du Patrimoine d'Andlau avec une solution de billetterie éprouvée, et notamment un PASS Culture permettant la découverte accompagnée pour les touristes ou habitués des attractions incontournables de ces villes
- La Cité des Electriciens de Béthune-Bruay
- Le Musée de l'automobile de Châtelleraut



Ateliers de la Seigneurie



Cité des Electriciens



Notre solution de gestion informatisée, billetterie et de contrôle d'accès, qui comprends l'utilisation de supports tels que :

- des cartes d'abonnements sans contact,
- des bracelets sans contact,
- l'utilisation de billets TAG2D
- l'utilisation de tripodes et PDA pour le contrôle d'accès à l'entrée, ou l'utilisation de sites internet dédiés pour la réservation d'activités, est largement éprouvée dans le monde aquatique.

Piscines de Metz, Lyon, Cannes, Châlons en Champagne, Spadium, Mulhouse, Dijon, Béthune, Bordeaux, Reims, ...
(voir nos références)





Notre solution de gestion informatisée, billetterie et de contrôle d'accès, qui comprend l'utilisation de supports tels que :

- des cartes d'abonnements sans contact,
- des bracelets sans contact,
- l'utilisation de billets TAG2D
- l'utilisation de tripodes et PDA pour le contrôle d'accès à l'entrée, ou l'utilisation de sites internet dédiés pour la réservation d'activités

SLH CONTROL est spécialiste sur le marché de la billetterie et du contrôle d'accès avec une centaine de références à son actif





A tout de suite sur


www.slhcontrol.com

Contacts:

commercial@slhcontrol.com

M. Olivier LEBERT - Directeur

olivier.lebert@slhcontrol.com

 +33(0)9 70 19 12 20

 +33(0)6 22 16 82 35

 3A rue du Jardin d'Ecosse
57245 PELTRE, France