

Le 8 janvier 2020

**Arjowiggins, ID3 Technologies, ISRA Cards et WeBadge TickAccess
reçoivent le label « CSF Grands Evénements »
pour leur solution d'accréditation.**

***Ce label, porté par le Comité Stratégique de la Filière (CSF) « Industries de Sécurité »
vise à identifier les solutions françaises pouvant contribuer à la sécurité
de manifestations de grande envergure comme les Jeux Olympiques.***

Grâce à celui-ci, le consortium constitué de Arjowiggins, id3 Technologies, ISRA Cards et WeBadge TickAccess pourra présenter sa solution d'accréditation innovante et écologique aux appels d'offres ouverts sur des événements majeurs – dont les Jeux Olympiques.

Cette solution se présente sous la forme d'un badge qui concentre toutes les innovations stratégiques nécessaires à l'organisation et la sécurisation de grandes réunions sportives ou culturelles.

Elle peut se scinder en deux volets, l'aspect matériel assuré par Arjowiggins et ISRA qui se caractérise par le badge ; et l'aspect logiciel apporté par ID3 et WeBadge TickAccess qui concerne respectivement l'application embarquée dans la carte et celle embarquée dans les lecteurs.

La solution développée par le consortium s'appuie sur 3 grands principes :

- **L'écologie**
le badge est réalisé sur le support 100% papier ISBIO Alive codéveloppé par ISRA et Arjowiggins qui garantit une empreinte écologique minimale, ce d'autant qu'une offre de récupération des supports et leur recyclage après l'évènement peut être mise en place.
ISRA a adapté son outil industriel à la matière papier afin de produire des cartes éco-responsables qui offrent les mêmes possibilités que le PVC (Esthétique, robustesse, intégration électronique, etc.)
- **La biométrie**
Le badge intègre une puce sans contact hautement sécurisée qui permet de stocker des informations biométriques offrant le niveau de sûreté maximum. En effet, la technologie de « Match On Card Facial » développée par ID3 permet de comparer en temps réel l'image du visage captée par la caméra intégrée au PC, la tablette ou le smartphone avec le gabarit biométrique de ce même visage stocké dans la puce sécurisée du badge, et ce en moins d'une seconde.
- **La mobilité**
Pour favoriser la fluidité, la solution d'accréditation a été pensée « mobile » par WeBadge TickAccess, les accréditations ainsi que les contrôles sécurisés étant opérés par une application qui peut fonctionner sur un smartphone : la logistique de déploiement est facilitée et la souplesse d'utilisation permet de rationaliser le nombre de terminaux nécessaires, tout en apportant une expérience visiteurs simplifiée.



Cette solution à la fois robuste et agile est parfaitement adaptée aux manifestations de masse. Elle répond aux besoins de fluidité, de hiérarchisation de la sécurité en fonction des personnalités accréditées et de gestion de volume sans dégradation des exigences sécuritaires.

Lors d'un événement comme les JO, ce sont des dizaines de milliers de personnes qui sont accréditées sur une multitude de sites et avec des niveaux d'accréditations disparates.

Fort de la reconnaissance des qualités techniques de sa solution d'accréditation dédiée aux grands événements, le consortium ambitionne de déployer cette technologie lors des manifestations sportives et culturelles majeures dès 2020.

Contact Presse : Franck Ambre – 06 09 46 65 68 – franck.ambre@orange.fr

A propos d'Arjowiggins

Arjowiggins est l'un des principaux producteurs mondiaux de papiers fins, connectés, techniques et de documents de sécurité. Nous sommes les fabricants des gammes bien connues Conqueror, Curious Collection, Keaykolour, Pop'Set, Rives ou Gateway et, plus récemment, Powercoat pour l'électronique imprimée. Nos papiers sont fabriqués dans 4 usines en Europe et en Chine. Nos produits offrent une vaste gamme de grammages, de couleurs, de finitions et d'applications et sont sélectionnés dans le monde entier pour leur créativité dans la communication imprimée. Ils sont développés et fabriqués grâce à une expertise transmise de génération en génération, depuis plus de 250 ans. Notre mission est d'aider les designers, les imprimeurs, les annonceurs et les grandes marques à optimiser les qualités uniques d'impression de ces papiers, mais aussi de fournir les plus beaux papiers innovants dans le monde entier.
arjowigginscreativepapers.com, powercoatpaper.com, arjowiggins-translucentpapers.com

A propos d'id3 Technologies

Créée en 1990 à Grenoble, au cœur de la Silicon Valley française, id3 Technologies a su tirer parti de cet environnement High Tech pour devenir une société réputée en développement et conception de produits électroniques, solutions biométriques et RFID. A ce jour 40 personnes dont 90% d'ingénieurs relèvent le défi quotidien de concevoir, imaginer et mettre en œuvre les technologies de pointe qui concrétiseront les idées de leurs clients. 29 années d'expérience ont permis à id3 de déployer pour ses clients des produits et solutions dans les domaines de la gestion d'énergie, la domotique, l'informatique industrielle, les capteurs communicants, la gestion de la sécurité physique et logique.
www.id3.eu

A propos d'ISRA

ISRA est une entreprise française indépendante spécialisée dans la conception et la fabrication de cartes et de supports personnalisés principalement dédiés au commerce, au contrôle d'accès, à l'identification et au transport. Autour de ses produits, ISRA propose une large gamme de services tels que l'impression, la personnalisation, l'intégration de puce contact ou sans contact, la programmation des cartes et les opérations de routage (mise sous pli, expédition).
www.isra.fr

A propos de WeBadge TickAccess

Avec WEBADGE, TICKACCESS propose une solution simple pour gérer des droits complexes en tenant compte des spécificités de l'événementiel : grâce à l'encodage des droits sur le support RFID, TICKACCESS garantit une continuité de service, même en cas de coupure de réseau Wifi, pour garantir la sécurisation des contrôles : la photo permet d'éviter les traditionnels problèmes de fraude. Un terminal multi fonction permet à la fois d'accréditer et de contrôler pour une économie d'échelle et une souplesse dans le fonctionnement.
www.tickaccess.fr