

CATALOGUE FÉVRIER 2016



LES QUESTIONS AUXQUELLES VOUS DEVEZ AVOIR RÉPONSE POUR VOTRE PROJET PÉDAGOGIQUE !

GESTION DE CLASSE ET ORGANISATION

- De quel logiciel de gestion avez vous besoin: MDM, MAM?
- Comment les enseignants surveillent-ils ce que font les élèves?
- De quelle formation les enseignants ont-ils besoin?
- Comment les enseignants distribuent-ils les tâches?
- Avec quels programmes les enseignants élaborent-ils leurs supports?
- Où sont sauvegardés les supports de cours?
- La tablette est-elle destinée à être partagée?
- Quels sont les ports disponibles de la tablette dont je peux avoir besoin?
- Comment allez-vous faire pour que les élèves fassent attention quand vous parlez?
- Comment les élèves peuvent-ils s'échanger des travaux?
- La synchronisation: filaire, sans fil ou par le Cloud?
- Quelles sont les applications à avoir de base, sur chaque tablette.
- Comment intégrer ma classe mobile au réseau (pédagogique ou unifiée) de mon établissement.
- Quid de la gestion du SAV, vis à vis des applications et des données.
- Est-ce que l'on a la possibilité d'accéder aux logiciels à la maison aussi bien qu'à l'école?

Données techniques et maintenance

- Disposez-vous de moyen d'accès au WiFi suffisant?
- Quelle est la durée de vie des batteries des tablettes?
- Quel est le type et la durée de la garantie?
- Comment les élèves rechargeront-ils leur tablettes à l'école? Chargement intégré dans une valise, chariot ou usage des chargeurs des tablettes?
- Quel est le poids de la solution complète?
- Comment les appareils se connectent-ils aux autres matériels utilisés à l'école? Par exemple: tableau interactif, projecteur, imprimante
- Empêcherez-vous l'accès aux catalogues d'applications?
- Chariot ou valise pour stockage, chargement et synchronisation?
- Quel type d'OS: Windows Pro, Androïd, IOS?
- La tablette est-elle munie d'un stylet?
- Quels accessoires: Clavier, batterie, housse de protection...?





SOMMAIRE

Questions?		Page 3
Chariots	Cartice 16 - 30 - 40	Page 4-5
Valises	TIP 16 - 24 - 30 - TIP16H - TIP16+ - Arabag	rage 4-5
Station stockage	TIF 10-24-30 - TIF10IT - TIF10T - Alabag	Page 6-7
	Arastack mini - Arastack - arastack +	Page 8-9
Chaises Multimédia	Arastand1	Page 10
Hub	Synchronisation & Chargement de tablettes	Page 11
Tablettes	Tablettes & accessoires	Page 12-13
Logiciels et serveur éducatif	Edutab - Edutice - NetSupport - Wizzbe	
Couverture WiFi	Tatas Tadioc Netsupport William	Page 14-15-16
	Bornes WiFi et Point d'accès	Page 17
Salle interactive (sans fil)	WePresent	Page 18-19



CHARIOT MULTIMÉDIA

SI VOUS RECHERCHEZ UNE SOLUTION SÉCURISÉE, MOBILE, AVEC UNE ÉLECTRONIQUE DE PROTECTION INTÉGRÉE



Solution mobile intégrant le chargement de 16 tablettes ou PC portables jusqu'à 15.6"







CARTICE 16



DIMENSIONS

Hauteur: 948 mm Largeur: 626 mm Profondeur: 600 mm

Emplacement individuel pour accueil de tablettes ou PC - mm H: 350 x L: 40 x P: 380

> Poids net: 55 Kg



- Utilisation avec tous types de tablettes avec ou sans coque de protection et de PC portables jusqu'à 15.6".
- 2 compartiments indépendants pour accueillir les tablettes ou PC portables.
- Zone technique à l'arrière permettant d'y intégrer jusqu'à 16 chargeurs.
- Tiroir pour PC portable professeur 17".
- Protection contre la foudre et interrupteur marche / arrêt avec fusible 15A pour charger et alimenter les tablettes et les PC portables.
- Câble centralisé de 5 m pour un chargement de l'ensemble, le chariot fermé.
- Séquenceur d'alimentation pour charger tous les équipements sans risque de disjonction, muni d'une minuterie intelligente permettant de définir le temps de charge.



Système de chargement intégré pour les tablettes androïd /ipad (5v/2.1A) permettant de s'affranchir des chargeurs d'origine

Système de synchronisation filaire des données par USB (Androïd/IPAD)



Routeur / borne Wifi fixé au châssis, avec plastron rj45 et interrupteur en façade







CHARIOT MULTIMÉDIA

ET PROCHAINEMENT UNE SOLUTION POUR 50 TABLETTES

Solution mobile intégrant le chargement de







30 tablettes ou 30 PC portables 14 pouces





DIMENSIONS

Hauteur: 1110 mm Largeur: 770 mm Profondeur: 580 mm

Emplacement individuel pour accueil de tablettes ou PC-mm H: 300 x L: 25 x P: 350

Poids net: 70 Kg



Chargement intégré pour les tablettes androïd /ipad, permettant s'affranchir des chargeurs d'origine

Système de synchronisation filaire des données par USB (Androïd/IPAD)

Les options

Prise en facade HDMI, RJ45, VGA).

Routeur / borne Wifi fixé au châssis, avec plastron rj45 et interrupteur en façade







40 tablettes ou 40 PC portables 14 pouces

CARTICE 40



DIMENSIONS

Hauteur: 1110 mm Largeur: 921 mm Profondeur: 580 mm

Emplacement individuel pour accueil de tablettes ou PC - mm H: 300 x L: 30 x P: 350

Poids net: 95 Kg

- Cartice 30 et cartice 40, conçus pour être utilisés avec de tablettes ou PC portables avec ou sans coque de protection jusqu'à 14".
- 2 compartiments indépendants coulissants pour accueillir les tablettes ou PC portables.
- Zone technique à l'arrière pour intégrer les chargeurs de tablettes ou des Pc portables.
- Protection contre les surcharges et interrupteur marche / arrêt avec fusible 15A pour charger et alimenter les tablettes et les Pc portables
- Portes sécurisées et repliables à 270°
- Système de passage des câbles d'alimentation optimisé entre la zone technique et les tablettes ou les pc
- Séquenceur d'alimentation pour charger tous les équipements de façon séquentielle, muni d'une minuterie intelligente permettant de définir le temps de charge
- Système de passage des câbles d'alimentation optimisé entre la zone technique et les tablettes /PC.





VALISES MULTIMÉDIA

Solutions ultra mobiles de 8 à 30 tablettes, avec zone technique et mousses sur mesure

Idéales pour ranger, transporter, recharger et synchroniser des tablettes simples ou hybrides jusqu'à 12"

Tip8



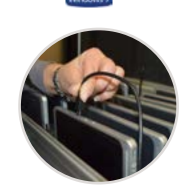


TIP16H & TIP24

TIP30











- Valise en Polypropylène avec bord en Aluminium. 2 aérations.
- Prise intégrée en façade pour le chargement centralisé des tablettes -la valise fermée. 3 m. de câble électrique avec protection des surtensions.
- Modules de mousses usinées « haute densité » prédécoupées sur mesure pour le rangement des tablettes.
- Pourvue de roues et d'une poignée télescopique .
- Zone technique, afin d'y intégrer les chargeurs/wifi.
- Double interrupteur, avec voyant lumineux, pour la borne WIFI et pour le chargement des tablettes.
- Prise RJ45 intégrée en façade de la valise et câble RJ45 catégorie 6 de 10 m.

Solutions clés en main. Pré câblage et intégration sur le réseau pédagogique

Système électronique de chargement de tablettes permettant de conserver les chargeurs d'origine.

Zone technique (partie inférieure de la valise)

Routeur / borne Wifi fixé au châssis



Les options



Modèle	Nombre de tablettes simples/ hybrides	Dimensions en mm	Poids vide kg
Tip8	8 tab simples	H:520 x L:410 x P:360	7.7
Tip16	16 tab simples	H:520 x L:580 x P:360	12
Tip24	24 tab simples	H:520 x L:800 x P:360	12.5
Tip30	30 tab simples	H:520 x L:800 x P:300	15
Tip16H	16 tab hybrides	H:520 x L:800 x P:360	12.5





VALISES MULTIMÉDIA

SOLUTION ULTRA RÉSISTANTE POUR LE TRANSPORT ET LE RANGEMENT,

Intégrant le chargement et la synchronisation des tablettes Androïd/IOS 10"



ARABAG

La classe mobile la plus légère du marché avec un poids inférieur a 5 kg. Idéale pour suivre la classe dans son déplacement (activités sportives, culturelles, ...)
Solution pour 8 tablettes avec mousse sur mesure et chargement / synchronisation intégré en option.





Point d'accès WI-FI, pré câblage avec le plastron RJ45 fixé sur la valise . 10 m de câble RJ45 cat 6. Interrupteur marche arrêt spécifique au point d'accès avec voyant.

Les options

TIP 16+



DIMENSIONS

Hauteur: 290 mm Largeur: 600 mm Profondeur: 470 mm

Taille de tablettes: 10"

Emplacement PC professeur jusqu'à 17"

Poids net de la valise: 13 Kg



- Valise en ABS très haute densité et extrêmement résistante.
- Prise intégrée en façade de la valise permettant le chargement centralisé des tablettes (valise fermée). 3 mètres de câble électrique.
- Modules de séparation ajustables, permettant de s'adapter aux différentes épaisseurs (tablettes simples ou hybrides ou avec coque de protection)
- Pourvue de roues et d'une poignée télescopique.
- Double interrupteur, avec voyant lumineux, pour la borne WIFI et pour le chargement des tablettes.
- Prise RJ45 intégrée en façade de la valise et câble RJ45 catégorie 6 de 10 mètres.

Solution clés en main. Pré câblage et intégration sur le réseau pédagogique de l'éta-





STATION DE STOCKAGE TABLETTES & PC

SI VOUS CHERCHEZ UNE ALTERNATIVE AU CHARIOT ET A LA VALISE

Modèle économique et sécurisé pour tablettes ou PC

ARASTACK MINI

Solution mobile 12 tablettes





DIMENSIONS

Hauteur: 292 mm Largeur: 410 mm Profondeur: 430 mm

> Poids net: 10 Kg

- Uniquement androïd et IOS
- Accueil de 12 tablettes 10"
- En aluminium et porte en verre trempé
- Sécurisé par serrure
- LED permettant d'indiquer l'état du chargement
- Alimentation centralisé avec protection contre la foudre
- Timer intégré afin de donner plus de vie aux batteries.
- Chargement (5V, 2.1A) et synchronisation USB 2.0



Solution murale 12 tablettes ou PC







DIMENSIONS

Hauteur: 450 mm Largeur: 450 mm Profondeur: 620 mm

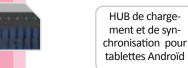
Emplacement individuel pour accueil de tablettes ou PC - mm H: 215 x L: 25 x P: 255

Poids net: 18 Kg

- Compartiment pour accueillir 12 tablettes ou PC jusqu'à 11.6".
- Tiroir sécurisé à clé pour accueillir le système de chargement de tablettes, un point WiFi ou un PC portable 15.6 pouces.



- Chargement électrique centralisé.
- Porte repliable sur les côtés avec fermeture sécurisée.
- Passage des câbles optimisé pour le chargement entre le tiroir et le compartiment de tablettes.
- En acier, fixation murale. Possibilité des les empiler les uns sur les autres





STATION DE STOCKAGE TABLETTES & PC

SI VOUS SOUHAITEZ CRÉER LE LIEU CENTRAL DE VOTRE ÉCOLE NUMÉRIQUE

Solution modulable, compacte et sécurisée pour le stockage et le chargement de tablettes ou PC portables





DIMENSIONS POUR 10 CASIERS

Hauteur: 1490 mm Largeur: 400 mm Profondeur: 450 mm

Emplacement individuel pour accueil de tablettes ou PC - mm H: 110 x L: 400 x P: 450

> Poids net: 45 kg 39 Kg

Les portes existent en plusieurs couleurs

Les modules sont disponibles en plusieurs tailles

Les options

Il est possible de l'équiper avec une serrure à clé ou à code mais aussi avec une serrure électronique.





- En métal à poser au sol avec possibilité de fixation au mur.
- La solution est composée de 3-4-10 compartiments individuels, pouvant être combinés de façon à obtenir une solution souhaitée le mieux adaptée à l'aménagement de la pièce.
- Chaque compartiment peut contenir un PC portable, un téléphone, un iPad... qui pourra être stocké, sécurisé et chargé en même temps.
- Chaque compartiment est équipé de deux prises électriques.
- En version standard, la station est livrée avec un verrou porte-cadenas.
- En conformité avec la norme EN 60950-1 Sécurité des technologies et équipements de l'information et BS639: Systèmes électriques du mobilier de bureau et de mobilier scolaire.
- Livré monté et prêt à l'emploi.



CHAISES MULTIMÉDIA

Enfin, une solution adaptée a l'usage de la tablette en classe, bibliothèque, cdi....

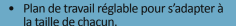
Solution modulable idéale pour accueillir les tablettes tout en préservant un grand espace de travail

ARASTAND 1

Mobilier
multimédia qui
développe l'environnement de travail en
parallèle à l'apprentissage et aux nouvelles
technologies multimédia







- Spécialement conçu pour les élèves droitiers et gauchers.
- Support au niveau du plan de travail pour accueillir avec sécurité les tablettes.
- Siège mobile, flexible et pivotant, se plie et fléchit avec l'étudiant pour une meilleure ergonomie et un meilleur confort.
- Des ajustements simples permettant de créer une variété de positions.
- Des roulettes permettant la mobilité

pour des configurations rapides et faciles.

 Au bas de la chaise se trouve une zone de stockage unique pour des sacs à dos et des affaires d'étudiant qui encombrent d'habitude les allées. Support dans le plan de travail pour accueillir les tablettes en tout sécurité.







HUB DE CHARGEMENT & SYNCHRONISATION

Comment remplacer jusqu'à 30 chargeurs par une simple électronique

HUB intelligents de chargement et de synchronisation de tablettes :05 Idéal pour les chariots et valises multimédia.



10 PORTS USB HUB

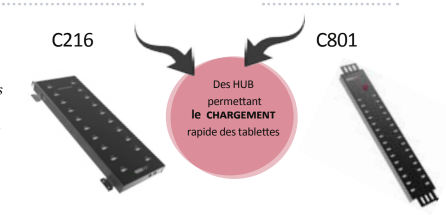
32 PORTS USB HUB

20 PORTS USB

30 PORTS USB



Les HUB s'intègrent dans une zone technique protégée, avec les câbles adaptés



- 10-ports USB2.0 (5v-2.1A), transfert de 480Mbp, avec LED pour chaque port.
- Structure en acier pour protection EMI.
- Fixation facilité (chariot valise)
- · Protection contre les courts circuits et surtension, pour chaque port.
- Windows ME/98/2000/XP/Vista/7;Mac 9.1/10.2

Dim mm: L 170 * W 80.5 * H 24

- 32-ports USB2.0 (5v-2.1A), transfert de 480Mbp, avec LED pour chaque port.
- Structure en acier pour protection EMI.
- Fixation facilité (chariot -valise)
- Protection contre les courts circuits et surtension, pour chaque port.
- Windows ME/98/2000/XP/Vista/7;-Mac 9.1/10.2

- 20-ports USB2.0 (5v-2.1A), transfert de 480Mbp, avec LED pour chaque port.
- Structure en acier pour protection EMI.
- Fixation facilité (chariot -valise)
- Protection contre les courts circuits et surtension, pour chaque port.
- Windows ME/98/2000/XP/Vista/7;-Mac 9.1/10.2

- 30-ports USB2.0 (5v-2.1A), transfert de 480Mbp, avec LED pour chaque
- Structure en acier pour protection FMI.
- Fixation facilité (chariot -valise)
- Protection contre les courts circuits et surtension, pour chaque port.
- Windows ME/98/2000/XP/Vista/7;-Mac 9.1/10.2

Dim mm: L 487 * W 80.3 * H 24.3

Dim mm: L 410 * W 330 * H 250

Dim mm: L 487 * W 80.3 * H 24.3

TABLETTES

Pour chaque usage, nous avons une tablette!!

Partagez tous vos contenus numériques avec simplicité et et performance avec des tablettes aussi puissantes qu'un PC portable













	ICONIA TAB 10	ICONIA ONE10	PREDATOR 8	ACER ONE10	ASPIRE SWITCH 12S
OS:	Androïd 5.0	Androïd 5.1	Androïd 5.1	Windows 10 Home /Po	Windows 10 Home /Po
Ecran	10.1" FHD IPS 16:10 Résolution:1920x1200	10,1" HD IPS 16:10 Réslution: 1280 x 800	8,0» IPS 16:10 FHD Résolution 1920 x 1200	10,1" IPS 16:10 Résolution: 1280 x 800	12.5 IPS. Gorilla® Glass 4 Résolution: 1920 x 1080 / 3840 x 2160
Processeur Vitesse	Intel® AtomTM processor Z3735F. Jusqu'à 1.83 GHz	MediaTek MTK8163 Quad Core. 1.3 Ghz	Intel® Atom Cherry Trail Jusqu'à 2.4 Ghz	Intel® AtomTM Processor Z3735F	Intel® CoreTM M (Skylake Y)
Mémoire :	RAM: 2Go. Stockage: 32 Go /64 Go	RAM: 1Go. Stockage:316 Go, 32Go	RAM: 2Go. Stockage:32 Go	RAM: 1/2 Go. Stockage:32 Go	RAM: 4/8Go. Stockage: 60 TBD/128/246 GB
Connectivité :		WiFi, Bluetooth	WiFi, Bluetooth	WiFi, Bluetooth	WiFi, MIMO techno- logy. Bluetooth, LTE
Extension:	Micro USB 2.0. Wire- less Display. MicroSD	Micro USB 2.0	Micro USB 2.0. Wire- less Display. MicroSD	USB 2.0x1. Micro HDMI. MicroSD. HDD	USB. Micro HDMI. Wireless Display. MicroSD. HDD. SIM
Batterie :	22 Wh, 5910 mAh. 7.5 heures	6000 mAh 10 heures	17.3Wh, 1550 mAh. 7.5 heures	20.29 Wh, 2670 mAh. Supérieure à 8 heures	•



ACCESSOIRES TABLETTES

LE DIABLE EST DANS LE DÉTAIL : ACCESSOIRES INDISPENSABLES AUX CLASSES MOBILES

Des casques audio pour assurer un excellent son dans vos tablettes

CASQUE HS505X



CASQUE

- Réponse en fréquence: 20Hz ~ 20KHz
- Impédance: 32 ohms
- Sensibilité: 115 dB ± 4 dB
- Longueur de câble: 2 mètres

MICROPHONE

- Sensibilité: -34 ± 3 dB
- Directivité: omni-directionelle
- Unité de pilote: 6mm
- Réponse en fréquence: 100 Hz ~ 10KHz
- Impédance: 2,2 kohm / 2VCC

Des coques de sécurité qui prolongent la vie de vos tablettes



Étui-support rotatif avec clavier

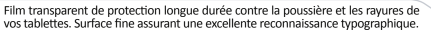
Étui rotatif plat résistant avec clavier Bluetooth amovible. Cet étui offre de multiples angles de vision en mode paysage et portrait.



Étui-rotatif 360°

Étui en polyrethane ultra-fin pour votre iPad. Pivotante à 360° permet de passer du mode portrait au paysage. Fermeture par un cordon discret.

Film de protection





Coque Safe-Grip

Étui rigide permettant aux enfants et aux adultes de profiter de toutes les fonctionnalités, avec une protection anti-choc robuste.



Mobilis

Étui de protection ULTRA SECURISE. Vos tablettes résistent en utilisation à plus de 1000 chutes d'une hauteur de 1 m.

LOGICIELS POUR CLASSE MOBILE TABLETTES

FACILITER LA PEDAGOGIE SANS LOGICIEL, LA CLASSE MOBILE SERA PEU UTILE!

Logiciel de gestion de tablettes Androïd





L'utilisation des tablettes en classe est simplifiée et optimisée grâce à un contrôle centralisé de celles-ci par l'enseignement depuis un PC portable ou fixe.

GESTION DES BUREAUX

Création et contrôle de environnements et sélection des applications

ADMINISTRATION ET GESTION DE LA SÉCURITÉ

La tablette se bloque en cas de vol. L'accès aux paramètres système est protégé par mot de passe L'environnement de travail est sécurisé grâce aux profils

GESTION DES APPLICATIONS

Gestion centralisée des applications depuis le poste enseignant

GESTION DES DOCUMENTS

Distribution des documents: textes, vidéos, sons, images (pdf, jpeg, doc).

Ramassage des documents

Possibilité d'effacer à distance

Administrez et contrôlez les tablettes à partir d'un simple navigateur web.



L'enseignant utilise un clé USB pour déployer des ressources pédagogiques (livre, documents ...) selon les besoins sur l'ensemble de la flotte de tablettes en dehors de l'établissement scolaire.

Et tout cela sans vous déplacer!

Solution Évoluée

GESTION DE TABLETTES	GESTION MULTI- UTILISATEURS	GESTION DE LA SÉCURITÉ	GESTION DES TABLETTES VOLÉES	UTILISEZ LES TABLETTES POUR COMMUNIQUER
Paramétrez les bureaux utilisa- teurs. Supervisez la classe. Transférez des documents. Envoyer de mes- sages. Gérez les logiciels	Montage automatique du répertoire personnel. Gestion des accès internet. Reparamétrage du bureau. Gestion de l'im- pression et des quotas	Solution sécuri- sée pour éviter l'utilisation de fonctions non autorisée	Possibilité de bloquer la tablette à distance en effaçant les données personnelles en cas de perte ou de vol.	Créez et envoyez vos campagnes de communication (messages de sensibilisations, vie scolaire), instantanément ou programmés, à l'ensemble d'une catégorie ciblée.

LOGICIEL POUR CLASSE MOBILE TABLETTES

LA SOLUTION LA PLUS COMPLÈTE DU MOMENT

Serveur pédagogique miniature spécial classes mobiles sur tout type de tablettes







La solution TOUT-EN-UN

Pour votre classe mobile, avec le Wifi intégré, un espace de stockage et toutes les fonctions de la bibliothèque numérique pour l'Éducation



LE BOITIER WIZZBE NANO2 COMPREND

- Un point d'accès WIFI
- 500 Go de stockage
- La licence illimitée au logiciel Wizzbe© pour tous les enseignants et administrateurs
- Les applications élève Wizzbe© pour ANDROID, Windows ou iOS pour vos 16 tablettes
- Les tutoriels de prise en main

WIZZBE NANO2 **VOUS PERMETTRA** DE DÉMARRER **EN QUELQUES SECONDES LES AC-TIVITÉS AVEC VOS** ÉLÈVES:

- Diffusion de documents multimédia
- Diffusion d'applications
- Création rapide d'exercices

Wizzbe Nano2 possède notamment un svstème de collecte automatique des travaux des élèves qui vous permettra de faire une évaluation de la classe en seulement quelques clic.

Wizzbe Nano2 dispose d'une batterie jusqu'à 5 heures d'autonomie pour tous les deplacements de la classe mobile à l'extérieur.

Wizzbe Nano2 intègre une gestion des applications et des fichiers sur les tablettes, ainsi que la sécurisation de l'accès à internet.



JUSQU'À 16 PC OU TABLETTES

*Sur demande, le Wizzbe peut s'intégrer en amont de votre réseau pour connexion avec touts vos PC / tablettes de votre établissement



LOGICIEL POUR CLASSE MOBILE TABLETTES

OUTIL PÉDAGOGIQUE DE GESTION/SUPERVISION DE CLASSES

NET SUPPORT SCHOOL





NetSupport apporte aux enseignants de nombreuses fonctionnalités de gestion de bureau et de support PC à distance.

Depuis un ordinateur de bureau, un PC portable, une tablette ou un smartphone, gérez en temps réel tous les outils d'évaluation, de planification, de supervision, de travail collaboratif et de prise de main à distance.





FONCTIONS-CLÉS:

- Versions pour tous les systèmes ordinateurs et tablettes les plus connus
- Version mobile pour les assistants pédagogiques
- Outils d'instruction en temps réel
- Diffusion de l'écran de l'enseignant aux élèves
- Vignettes interactives de l'écran des élèves
- Visualiser/Contrôler les écrans des étudiants

- Module d'évaluation
- Puissants sondages étudiants
- Composants de tests et d'interrogations
- Surveillance audio en temps réel
- Suivi et contrôle d'Internet
- Suivi et contrôle des applications

- Journaux étudiants numériques
- Gestion des imprimantes
- Application dédiée tablette pour Windows 10
- Console technicien
- Connexion par code PIN

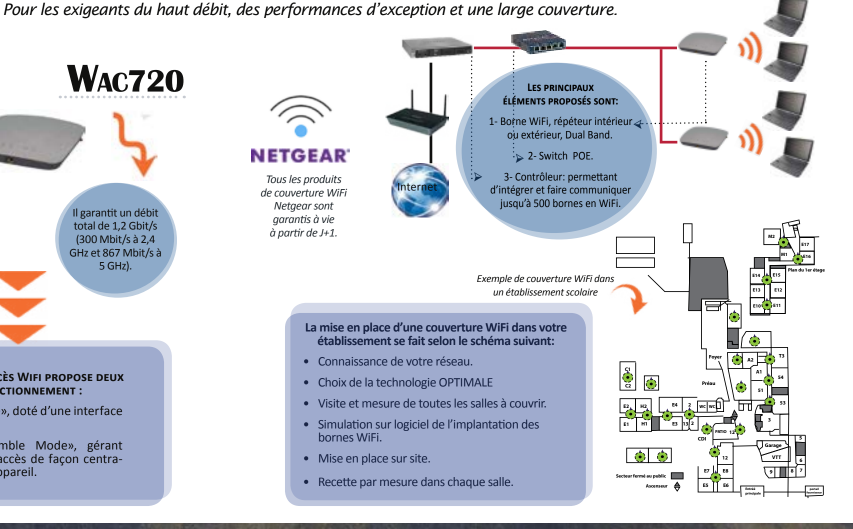
COUVERTURE WIFI

Une couverture WiFi homogène dans les salles souhaitées vous assure la réussite du projet.

Point d'accès professionnel Wifi Dual Band «C»

Architecture de couverture-réseau WiFi aux fonctionnalités complètes





SALLE INTERACTIVE

FACILITER LA PEDAGOGIE: SANS LOGICIEL, LA CLASSE MOBILE SERA PEU UTILE!

Boîtier WePresent

Le boîtier WePresent est un outil de présentation qui se connecte à un écran interactif ou à un vidéoprojecteur pour créer un environnement de collaboration sans fil et interactif et cela à partir d'un ordinateur Windows ou Mac, d'un martphone ou d'une tablette MULTI OS.









OS Mac OS. Sortie Vidéo et point d'Accès WiFi sans ccès WiFi sans connexion au réseau.. Contrôle de la Contrôle de la Conférence depuis une page Web et e page Web. depuis l'écran d'accueil. Bureau Étendu. tion 4 vers 1

> Fonctionne avec un appareil USB HID. AirPad. Outils d'Annotation. Tableau Blanc ou Noir. WebSlides. Compatibilité TNI/VPI/EIM: Single touch

Supporte Windows OS Mac OS.

Projection 4 vers 1

WiPG 1500

Plug-and-Show depuis la clé USB. Fichier d'association WiPG. Replacement du logo sur page d'accueil

MirrorOp Presenter (Android / Apple). MirrorOp SidePad Receiver (Android / Apple). MirrorOp Sender for Galaxy (Samsung Galaxy only)

Vitesse Processeur: 400 MHz

WiPG 2000



Supporte Windows OS Mac OS. Sortie Vidéo et point d'Accès WiFi sans connexion au réseau. Contrôle de la Conférence depuis une page Web et depuis l'écran d'accueil. Bureau Étendu. Projection 4 vers 1 et Projection 1 vers 4

Fonctionne avec un appareil USB HID. Outils d'Annotation. Tableau Blanc ou Noir WebSlides amélioré. Compatibilité TNI/ VPI/EIM: Multi touch.

Plug-and-Show depuis la clé USB et Download-and-Show depuis l'interface Web. Fichier d'association WiPG. Replacement du logo sur page d'accueil. Personnalisez la page d'accueil entière et la liste de connexions récentes.

MirrorOp Presenter (Android / Apple). Streaming Vidéo MirrorOp Presenter (Android / Apple). MirrorOp SidePad Receiver (Android / Apple). MirrorOp Sender for Galaxy (Samsung Galaxy only)

> Vitesse Processeur: 800 MHz. Power-Over-Ethernet et Gigabit Ethernet

Video streaming et Document USB et Media Player



Présentation Sans Fil	Supporte Windows C Sortie Vidéo et point d'A connexion au réseau. C Conférence depuis une Bureau Étendu. Projec

Interactivité

Fonctionne avec un appareil USB HID. WebSlides

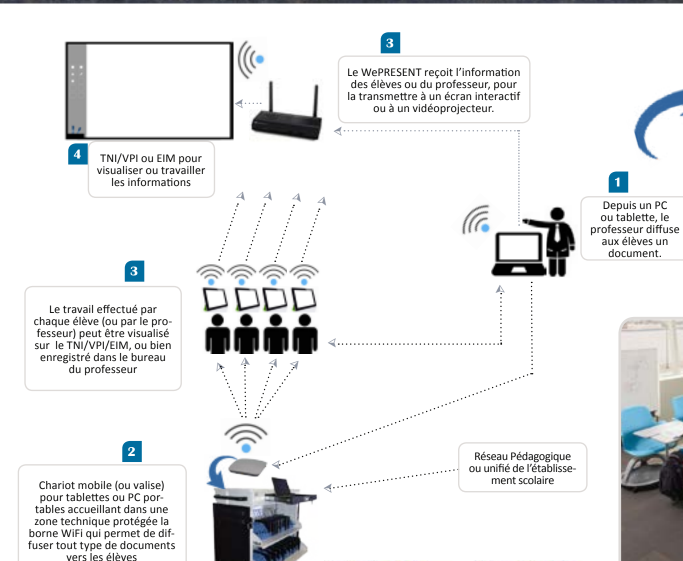
Plug-and-Show depuis la clé USB. Replacement du logo sur page d'accueil

MirrorOp Presenter (Android / Apple), MirrorOp SidePad Receiver (Android / Apple). MirrorOp Sender for Galaxy (Samsung Galaxy only)

Vitesse Processeur: 300 MHz

SALLE INTERACTIVE

RELIANT LA CLASSE MOBILE AU SYSTÈME DE PROJECTION COLLECTIF



MANAGEMENT DE CLASSE:

La tablette ou PC de l'enseignant peut visualiser les différents dispositifs élèves connectés, soit individuellement, soit collectivement, et les mettre en avant pour l'ensemble de la classe via un vidéoprojecteur ou un TNI par exemple. Il est également possible de bloquer les écrans des dispositifs connectés pour faire respecter un temps d'écoute par exemple.

ÉCHANGES DE FICHIERS:

Sur une base actuelle de 15 participants, il est possible de transmettre tout type de fichier des dispositifs élèves (tablettes, PC ou Mac, Smartphone) vers le dispositif enseignant (tablettes, PC ou Mac, Smartphone) ou inversement.







Aratice vous accompagne tout au long de la mise en œuvre de votre projet. Depuis les premiers conseils quant au choix du matériel, en passant par l'installation de l'équipement audiovisuel, informatique et mobilier, sans oublier le paramétrage ainsi que la formation et le SAV.

Notre gamme de chariots, valises, tablettes et logiciels nous permet de répondre à tous vos projets pédagogiques

SHOWROOM À SAINT OUEN L'AUMÔNE (95)

7 rue Limousin - BP 30461 à St Ouen l'Aumône. 95005 Cergy Pontoise Cedex. Tél: 0179420015 Fax: 0179420019 info@aratice.fr | www.aratice.fr

