



CATALOGUE 2018

L'École Numérique

Réussir la mutation numérique de
son établissement



SOMMAIRE

SOLUTIONS CLASSES MOBILES

Chariot multimédia	Page 4-5
Valise multimédia	Page 6-7
Sac multimédia	Page 8
Station de stockage <i>Nouveau</i>	Page 9-10
Tablettes	Page 11
Ressources numériques	Page 12
Logiciels de gestion de tablettes / PC : Edutab - NSS - Intralab	Page 13-14
Logiciels MAM - Wizzbe	Page 15-16
Filtrage internet	Page 17
Couverture WiFi	Page 18

SOLUTIONS AUDIOVISUELLES

VPI (Vidéoprojecteur interactif) LCD / DLP / Laser	Page 20-21
TNI (Tableau interactif)	Page 22
Tableaux blancs.....	Page 23
Ecran interactif et supports.....	Page 24-25
Tableaux double fonctions : blanc et interactif <i>Nouveau</i>	Page 26
Logiciels interactifs	Page 27
Armoire PC professeur - visualiseurs	Page 28
Double affichage	Page 29
Pilotage de salle	Page 30
Affichage dynamique	Page 31
Visio & web conférence	Page 32

SOLUTIONS MOBILIERS

Salle interactive	Page 34-35
Chaises : Arastand - Arastand CROSS <i>Nouveau</i>	Page 36
Table collaborative	Page 37
Mobilier multimédia : AratabX - AratabS - PMR <i>Nouveau</i>	Page 38
Mobilier multimédia : AraTabDyn <i>Nouveau</i>	Page 39
Mobilier : AraKID <i>Nouveau</i>	Page 40

SOLUTIONS NUMÉRIQUES EXOTIQUES

Robotice <i>Nouveau</i>	Page 42
Solution numérique IP PPMS <i>Nouveau</i>	Page 43

SERVICES

Infogérance <i>Nouveau</i>	Page 45
SAV <i>Nouveau</i>	Page 46

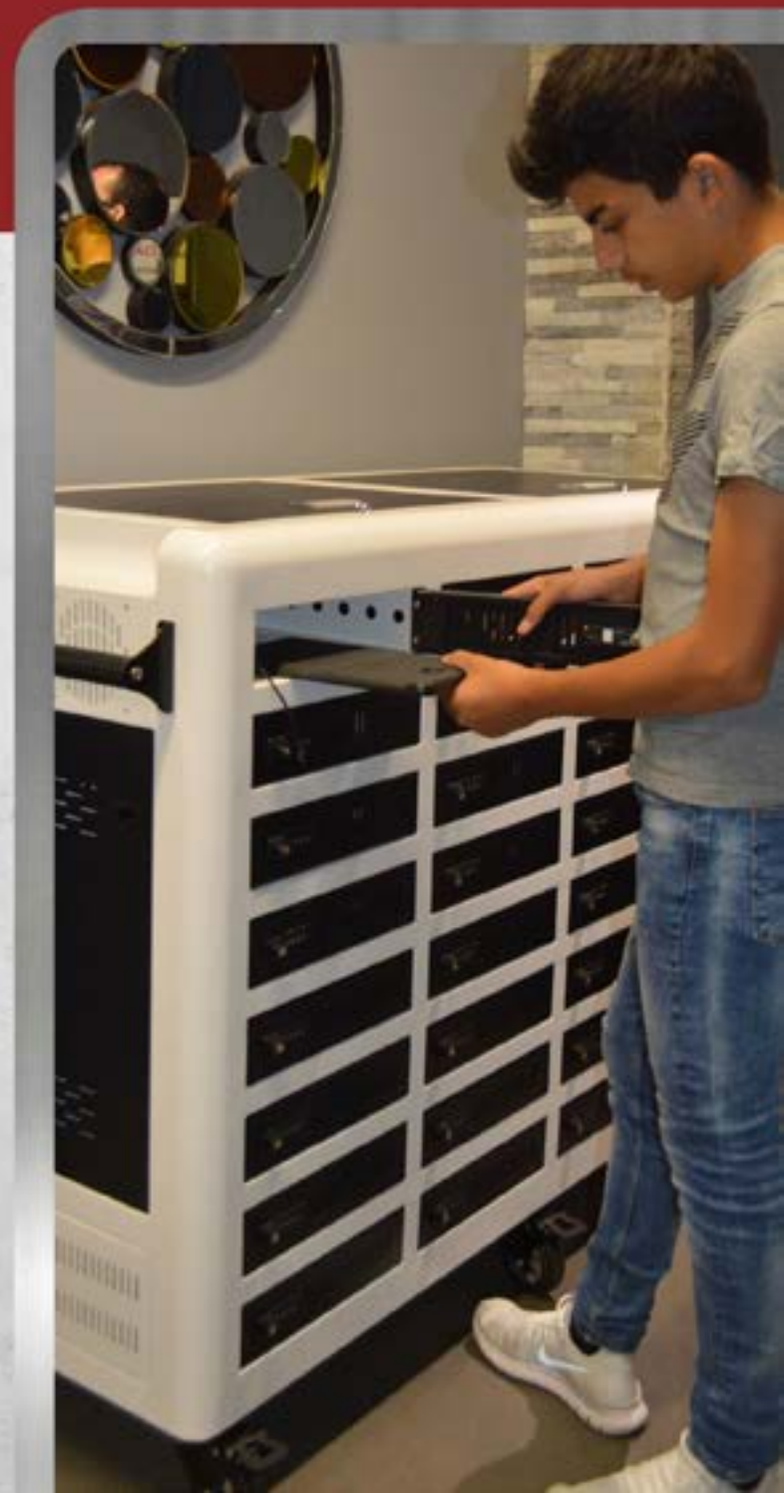


SOLUTIONS CLASSES MOBILES

Sommaire

*Nos solutions mobiles pour tablettes et PC portables,
avec les ressources numériques et les logiciels de gestion.
Tout cela dans un environnement sécurisé.*

- **CARTICE** : chariot multimédia pour 16, 30, 40, 50 tablettes ou PC portables.
- **TIP** : valises multimédia pour 8, 10, 16, 24, 30 tablettes ou PC portables.
- **ARABAG** : sac multimédia pour 8 ou 10 tablettes. Spécial pour les déplacements.
- **ARASTACK** : stations de stockage pour 10, 12 ou 20 tablettes.
- **CARTLOCKER** : armoire de stockage individuel de 32 tablettes, smartphones ou PC portables.
- **TABLETTES** : tout os, écrans, modèles hybrides et durcis.
- **RESSOURCES NUMÉRIQUES** : cartable numérique pour les écoles, collèges et lycées.
- **LOGICIELS** : supervision pédagogique et gestion des équipements.
- **FILTRAGE INTERNET** : pour sécuriser l'accès à internet dans l'établissement scolaire.
- **COUVERTURE Wifi** : homogène et sécurisée dans l'établissement scolaire.



SOLUTIONS CLASSES MOBILES

Sommaire

CHARIOT MULTIMÉDIA

Chargez et synchronisez* de 16 à 50 tablettes simples ou hybrides ou des PC portables.

CARTICE 16



CARTICE 30



Conçu pour une utilisation avec tout type de tablettes (avec ou sans coque de protection) et des PC portables jusqu'à 17" selon les modèles.

CARTICE 40



CARTICE 50



* Voir options pag 5

CHARIOTS

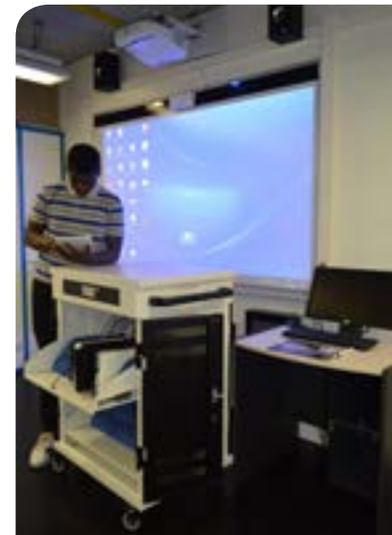


Nouveau

CARTICE 16++

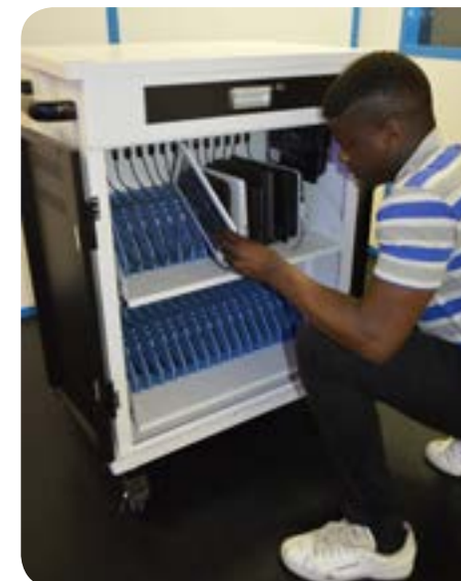


CARTICE 30+



CHARIOT MULTIMÉDIA

Garantie 5 ans sur site.



CHARIOTS

	Tablettes ou PC	Pouces	Dimensions - mm du chariot	Les options	Les particularités	Poids kg
CARTICE 16	16	15.6"	H:1109 x L:650 x P:590	Système de chargement intégré pour les tablettes android /ipad (5V/2.1A) permettant de s'affranchir des chargeurs d'origine. * Système de synchronisation filaire des données par USB (Android/IPAD).	Zone technique à l'arrière: Séquenceur d'alimentation pour charger les tablettes/pc muni d'une minuterie intelligente pour définir le temps de charge. Disjoncteur.	67
CARTICE 30	30	14"	H:1109 x L:900 x P:590			88
CARTICE 30+	30	15.6"	H:1350 x L:730 x P:590	Routeur / borne Wifi fixé avec plastron Rj45 et interrupteur en façade. Prise en façade HDMI, RJ45, VGA.	Passage des câbles d'alimentation optimisé entre la zone technique et les tablettes ou les PC portables.	91
CARTICE 40	40	14"	H:1109 x L:1170 x P:590			100
CARTICE 50	50	14"	H:1350 x L:1050 x P:590			108
CARTICE 16++	16 PC portables	17"	H:950 x L:1130 x P:510	Routeur / borne Wifi fixés avec plastron Rj45 et interrupteur en façade		67

SOLUTIONS CLASSES MOBILES

Sommaire

VALISE MULTIMÉDIA

Sécurisez, rangez, transportez, rechargez et synchronisez* de 8 à 30 tablettes simples ou hybrides jusqu'à 11.6".

TIP 8-10



TIP 16



TIP 24



TIP 30



Conçue pour tout modèle de tablettes (avec ou sans coque de protection) et de PC portables.

TIP 16H



TIP 16+



Ultra solide.

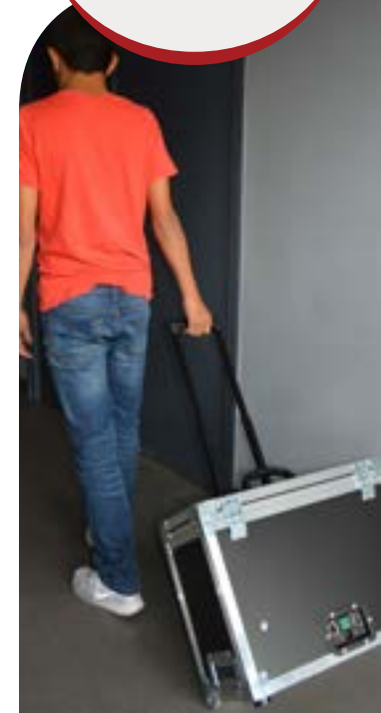
ATECASE



Pour 10 PC portables 15,6".

* Voir options pag 7

VALISES



VALISE MULTIMÉDIA

Point d'accès WiFi désactivé lorsqu'il n'est pas utilisé pour des activités pédagogiques.



VALISES

	Tablettes ou PC 11"	Pouces	Dimension mm du chariot	Les options	Les particularités	OS	Poids kg
TIP 8	8-10	11.6"	H:530 x L:440 x P:350	Chargement de tablettes-5v-2.1A- permettant de conserver les chargeurs d'origine. Synchronisation filaire avec prise USB en façade. Borne WiFi intégrée dans la zone technique. Point d'accès WI-FI, pré câblage, plastron RJ45. Interrupteur marche-arrêt avec voyant. Timer et ventilateur électrique.	Valise "flight case". Modules en mousses usinées sur mesure de séparation des tablettes. Zone technique, afin d'y intégrer les chargeurs et la borne wifi. Double interrupteur, avec voyant lumineux, pour la borne WIFI et pour le chargement des tablettes.	Windows Android iOS	8.4
TIP 16	16		H:530 x L:540 x P:350				9.3
TIP 16H	16 hybrides		H:530 x L:780 x P:350				13.7
TIP 24	24		H:530 x L:800 x P:350				13.7
TIP 30	30		H:500 x L:580 x P:500				15
TIP 16+	16	10"	H:290 x L:670 x P:520	Valise en ABS. Séparation de tablettes ajustables.	Android / iOS	13.7	
ATECASE	10 PC 15.6"	15.6	H:670 x L:560 x P:460	Valise en polyéthylène recyclable	Windows, android, iOS	13	

Sommaire

SAC MULTIMÉDIA

Intégrez 8 ou 10 tablettes simples ou 8 tablettes hybrides 10".
Ultra mobile pour les activités sportives...



ARABAG



- Mousse prédécoupée pour l'emplacement des tablettes.
- Hub de Chargement intégré avec son chemin de câble astucieux.
- Zone technique pour intégrer le hub de chargement et les connecteurs électriques d'alimentation centralisée.

- Double interrupteur avec voyant pour le chargement des tablettes et de la borne.
- Emplacement pour borne wifi.



Dim. en mm :
H: 460 * L: 410 * P: 350

Poids à vide du sac :
3,10 kg

STATION DE STOCKAGE

Stockez, chargez et synchronisez 12 ou 20 tablettes ou PC portables, jusqu'à 11.6".

ARASTACK 20 TAB



ARASTACK 12 PC



ARASTACK 12

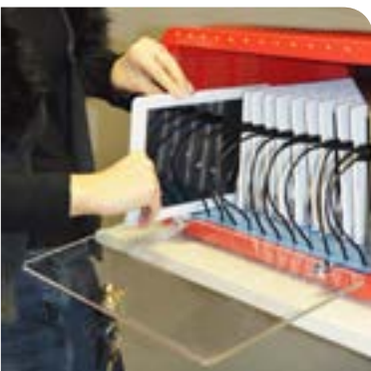


ARASTACK 12 MINI



💧 LED : indicateurs de fin de charge.

	Tablettes ou PC	Les particularités	OS	Dim en mm	Poids kg
ARASTACK 12 MINI	12 tablettes 10" simples / hybrides	Chargement et synchronisation	Androïd iOS	H:290 x L:430 x P:410	14.4
ARASTACK 12	12 tablettes 11.6" simples / hybrides			H:350xL:530xP:490	21.8
ARASTACK 12 PC	12 PC portables 10"	Chargement électrique centralisé	Androïd iOS windows	H:460xL:620xP:450	28.4
ARASTACK 20 TAB	20 tablettes 10" simples / hybrides		Androïd iOS	H:380xL:550xP:340	19



Sommaire

CASIERS DE STOCKAGE

Casiers individuels et sécurisants de recharge de tablettes, smartphones et PC portables.

Nouveau

CARTLOCKER 32



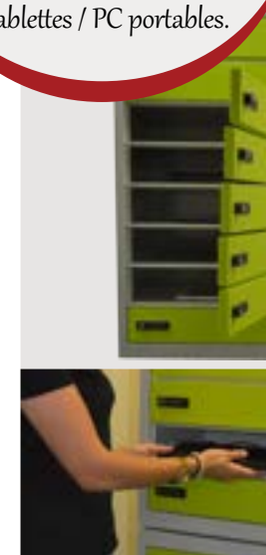
Chargez en toute sécurité et individuellement 32 tablettes, smartphones, à travers une prise USB avec câbles Android et iOS arrivant dans chaque casier.



ARALOCKER



Créez le lieu central de votre école numérique et configurez la disposition des casiers et les nombres d'emplacements souhaités en fonction de l'espace disponible.
Tablettes / PC portables.



TABLETTES

Une sélection qui répond à vos critères de choix : OS, dimensions, autonomie ...

SIMPLE



HYBRIDE



ALL IN ONE



NOTEBOOK



HAUTE RÉSISTANCE



Des casques audio pour assurer un excellent son dans vos tablettes.



Ultra sécurisée.



Ultra sécurisée et étanche.



Protection renforcée.



Protection légère.



Protection ultra légère.



Des coques de sécurité qui prolongent la vie de vos tablettes.

LOGICIEL DE SUPERVISION ET LABORATOIRE DE LANGUES

Gérez en temps réel toute la classe.



Gérez en temps réel toute la classe à distance, depuis un PC portable, une tablette...

- Gérez toutes les activités des étudiants sur chaque appareil de la classe.
- Surveillez ce que font les étudiants, et empêchez-les d'accéder à certaines ressources le cas échéant.
- Évaluez en temps réel des individus, des groupes ou par un tiers, de façon amusante et interactive.
- Collaborez, qu'il s'agisse de sessions de conversations, d'un tableau blanc interactif, d'une surveillance audio...



Outil pour l'apprentissage des langues

(intra LAB)



A partir des ressources documentaires mises à leur disposition par leur professeur, les élèves font des exercices dédiés à l'apprentissage des langues.

les stations élèves



la station Professeur



le poste de contrôle

le poste de travail

Economique et intuitif

LOGICIEL DE SUPERVISION PÉDAGOGIQUE POUR FLOTTE DE TABLETTES

[Sommaire](#)

Administrez et contrôlez toutes vos tablettes depuis un PC portable ou fixe.

GESTION DE LA SÉCURITÉ !

La tablette est protégée par un mot de passe admin (blocage des paramètres et des applications).



GESTION DES APPLICATIONS !

Gestion centralisée des applications : installation et désinstallation des applications.



GESTION DU BUREAU !

Supervision et contrôle des accès web sur les tablettes élèves.



GESTION DES DOCUMENTS !

Diffusion et collecte des documents (textes, vidéos, sons, images ...) sur les tablettes.



Sommaire

LOGICIEL DE GESTION DES ÉQUIPEMENTS*

La flotte de la classe numérique.

ÉCHANGES DE DOCUMENTS.

1. Distribution des documents.
2. Ouverture à distance.
3. Récupération...

MCM
MOBILE CONTENT MANAGEMENT

MDM
MOBILE DEVICE MANAGEMENT

INSCRIPTION ET IDENTIFICATION DES TERMINAUX. (ANDROÏD - iOS - WINDOWS)

1. Inventaire.
2. Déploiement de configuration.
3. Restriction et blocage...

LES PRINCIPALES
FONCTIONNALITÉS D'UN
MDM - MAM - MCM



GESTION DES APPLICATIONS MOBILES.

1. Serveur d'applications.
2. Déploiement...

MAM
MOBILE APPLICATION MANAGEMENT



* Conforme aux préconisations du CARMO : cadre de référence pour l'Accès aux Ressources Pédagogiques via un équipement Mobile.
Pour plus d'information : <http://eduscol.education.fr>

LOGICIEL DE GESTION DES ÉQUIPEMENTS

Les serveurs éducatifs pour la gestion des classes et des applications.



Conforme aux préconisations du
CARMO

Cadre de référence pour l'Accès aux
Ressources Pédagogiques via un équi-
pement mobile.



- WIZZBE MEDIA FLEX.
Serveur virtualisé pour être installé dans tout serveur.
- LICENCES WIZZBE EDUC.
Licences fixes pour serveur, médiathèques wizzbe.
- WIZZBE MEDIA.
Serveur ... accueillant 25, 50 ou 1000 licences wizzbe educ.

- Médiatique numérique.
- Planning de diffusion de ressources.
- Synchronisation des contenus.
- Collecte automatique des travaux des élèves.
- Mode restreint / mode ouvert...

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Inscription et identification des terminaux mobiles.
- Gestion des applications.
- Échanges des documents.
- Interface professeurs.
- Accès ... filtré et sécurisé...

Sommaire

LE CARTABLE NUMÉRIQUE

Une sélection de ressources pré-embarquées sur la tablette.



**NOS PACKS ÉDUCATION
POUR TABLETTE**



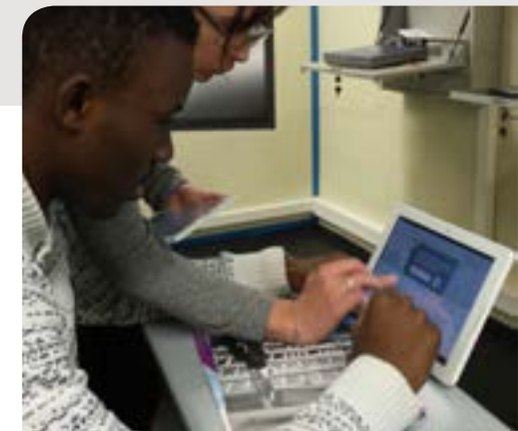
DES EXERCISEURS

Une batterie d'exercices et d'activités avec des outils pédagogiques ludiques.

&

DES DICTIONNAIRES

En français et en anglais.
«Le Robert»



UNE NOUVELLE FORME D'APPRENTISSAGE
PLUS INTERACTIVE, MOINS LOURDE ET PLUS ÉCONOMIQUE.
POUR LES ÉCOLES, COLLÈGES ET LYCÉES.

FILTRAGE INTERNET

Contrôlez et protégez les accès à internet dans votre établissement.



COMMENT ÇA MARCHE !

Le boîtier FROGI s'installe entre la box Internet ou le routeur de l'opérateur et le répartiteur réseau de l'établissement.

Cela permet de contrôler internet, de filtrer les URL et de surveiller tous les postes de votre parc informatique, quelque soit leur type (Windows, Linux, ...) ou leur mode de connexion (filaire, wifi, CPL, ...).



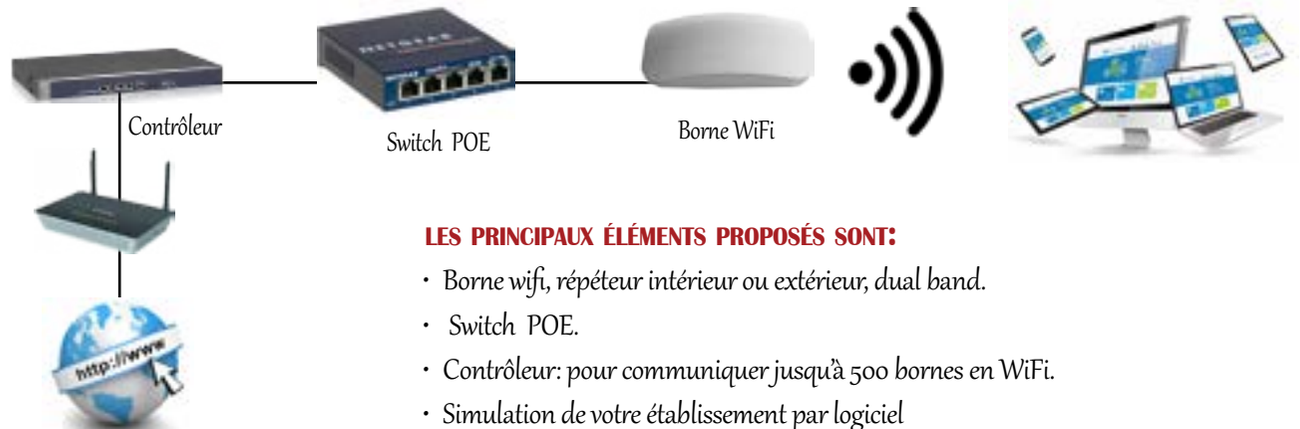
SOLUTIONS CLASSES MOBILES

Sommaire

COUVERTURE

Une couverture WiFi homogène, sécurisée dans votre établissement.

ARCHITECTURE DE COUVERTURE-RÉSEAU WIFI



NETGEAR

WAC730

POINTS D'ACCÈS
PROFESSIONNEL WIFI DUAL
BAND «C»



Il garantit un débit total de 1,7 Gbit/s (450 Mbit/s à 2,4 GHz et 1,3 Gbit/s à 5 GHz).



WAC720

Il garantit un débit total de 1,2 Gbit/s (300 Mbit/s à 2,4 GHz et 867 Mbit/s à 5 GHz).



SOLUTIONS AUDIOVISUELLES

Sommaire

Des équipements multimédia indispensables pour faciliter la pédagogie en favorisant un enseignement interactif.

- **VPI** : vidéoprojecteur interactif en technologie LCD ou DLP.
- **ARATACTI** : boîtier qui transforme tout vidéoprojecteur en solution tactile.
- **TNI & TBI** : le I3BOARD.
- **TABLEAUX BLANCS** : d'écriture ou de projection
- **ECRAN INTERACTIF**: équipé d'un OS Android et d'un PC intégré Windows.
- **SUPPORTS POUR ECRANS** : fixation murale - sol ou solution mobile / électrique.
- **ARABOARD4** : tableaux blancs coulissants pour écran interactif.
- **LOGICIELS D'INTERACTIVITÉ** : pour les TNI - VPI - écrans interactifs.
- **ARABOX & VISUALISEURS** : des accessoires qui optimisent l'usage de TNI - VPI - écrans interactifs.
- **MULTI AFFICHAGE** : de contenus entre le PC professeur et les TNI-VPI - écrans interactifs.
- **PILOTAGE DE SALLES** : avec un clavier, on contrôle les équipements audiovisuels, électriques...
- **AFFICHAGE DYNAMIQUE** : pour créer et déployer des contenus multimédias.
- **VISIO & WEB CONFÉRENCE** : pour communiquer intra ou inter établissements en toute simplicité.



Sommaire

VIDÉOPROJECTEURS

Transformez tout surface libre en surface interactive.

VP INTERACTIFS

VP FOCAL STANDARD



Technologie LCD

EPSON



Technologie DLP

vivitek



- Large choix de vidéoprojecteurs.
- Avec ou SANS LAMPE.
- A technologie Laser / LED.
- Focale ultra courte.
- Mobile ou fixe.
- Toutes marques : Casio, Hitachi, Epson, Vivitek, Berq ...



- Ultra courte focale.
- Projection sur tout type de surfaces.
- Le vidéoprojecteur rend les surfaces de projection intelligentes en créant l'interactivité grâce à une caméra à infra-rouge intégrée.
- Jusqu'à 10 utilisateurs peuvent interagir.



SOLUTION UNIVERSELLE TACTILE

Le boîtier qui transforme votre vidéoprojecteur en une solution interactive au doigt.



ARATACTI

- Tactile au doigt ou avec tout objet rigide.
- 10 points de contacts.
- Reconnaissance gestuelle dans Windows.
- Compatible avec les logiciels d'interactivités du marché.

Il suffit d'établir une connexion sans fil entre la caméra, le boîtier infrarouge et le PC portable pour rendre un VP interactif tactile au doigt.



Accessoires audio, vidéo et informatique.



Contactez-nous pour connaître toute la gamme de lampes originales et compatibles pour vidéoprojecteur.

Sommaire

TNI - TBI

Le premier TNI tactile au doigt et utilisable au feutre effaçable.

I3BOARD



- Technologie VsenSE - infrarouge : plus précise et réactive.
- Jusqu'à 10 points de contact simultanés, permettant d'ouvrir différentes fenêtres les unes à côté des autres, sans en compromettre la visibilité.
- Vous pouvez écrire avec le doigt, un stylet ou tout autre objet.



Ajoutez la mobilité et la flexibilité à tous vos tableaux.

Des supports électriques ajustables pour fixer le VPI ou le TNI.



TABLEAUX BLANCS

Un choix de tableaux blancs pour les salles de classe, réunion, formation, et amphithéâtre...

TABLEAU TRIPTYQUE



Le plus demandé pour les salles de classe.

TABLEAU CLASSIC



Idéal pour les petites salles.



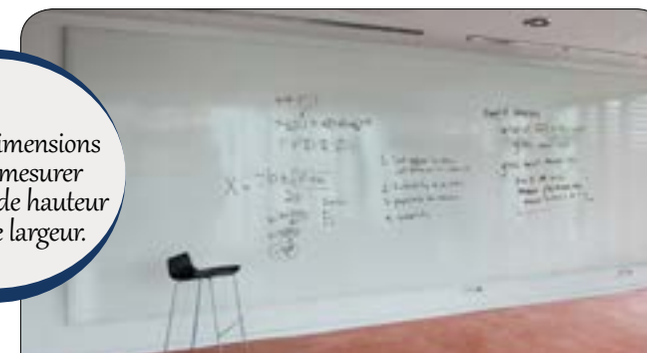
- Certifié NF Éducation.
- Surface en émail.
- Garantie à vie

TABLEAU MURAL BASIC +



Module rideau laser spécial VPI tactile

MUR D'ECRITURE



Grandes dimensions pouvant mesurer jusqu'à 3m de hauteur et 12 m de largeur.

VANERUM.

Sommaire

ÉCRAN INTERACTIF

Un nouveau concept pour enseigner et communiquer.



Simple - intuitif et rapide !

- Double système d'exploitation : Android - Windows.
- Tactile au doigt et/ou au stylet.
- Format : de 55 à 84".



Résolution

Interface
Android6 points de
contactÉconomie
d'énergieHaute défini-
tionLogiciel interactif
inclusOption PC
intégréWiFi
intégré

SUPPORT

Le choix du bon support pour l'écran interactif est fondamental.



Choisissez-le en fonction
de votre salle de classe et
des utilisateurs.



MODÈLES DE SUPPORTS POSSIBLES

1. Muraux.
2. Fixation au sol.
3. Mobiles.



Sommaire

SYSTÈME COULISSANT POUR ÉCRAN INTERACTIF

Écrivez sur un tableau blanc en parallèle de l'usage de l'écran interactif.



ARABOARD4



- 4 tableaux blancs, dont 2 coulissants.
- S'adapte aux écrans interactifs jusqu'à 75".

Nouveau



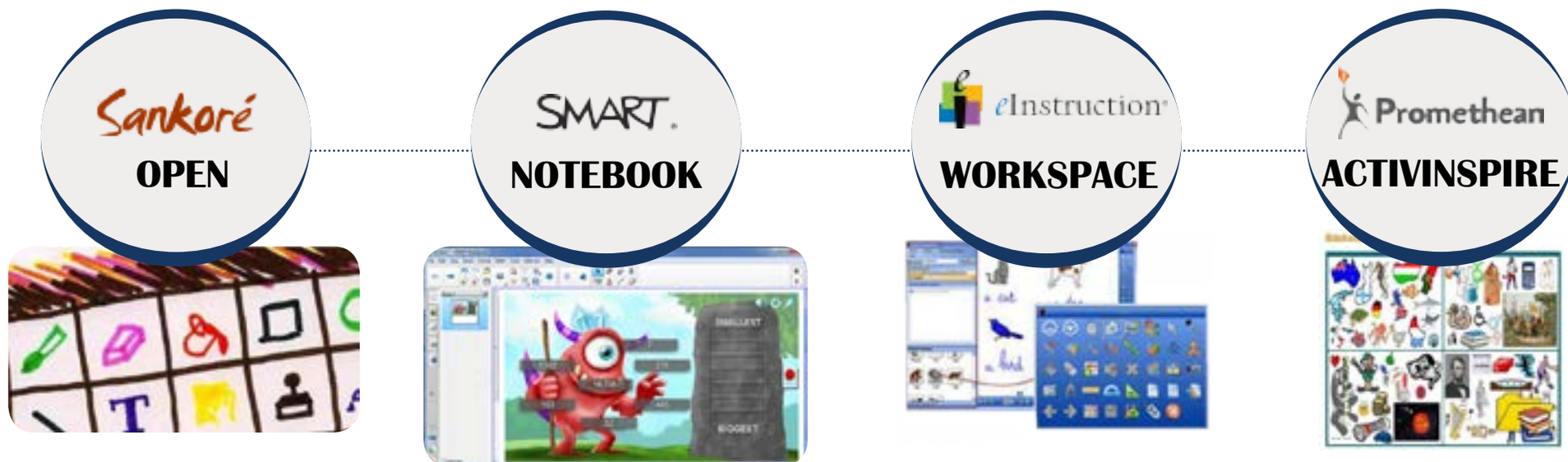
Dimensions de la surface d'écriture en mm :
H : 1281 * L : 4000

Dimensions de la surface de chaque tableau en mm :
H : 1281 * L : 1000



LOGICIELS

Interopérabilité avec les TNI - VPI - Ecrans Interactifs



PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Créez votre propre contenu et enrichissez-le avec des animations flash, images, sons, vidéos, PDF, activités pédagogiques, des ressources en ligne...
- Un "paperboard numérique" vierge, doté d'un système de vignettes comme pour un diaporama, permet de revenir à tout moment sur ce qui a été fait, afin de le compléter, de l'éditer et de le modifier.

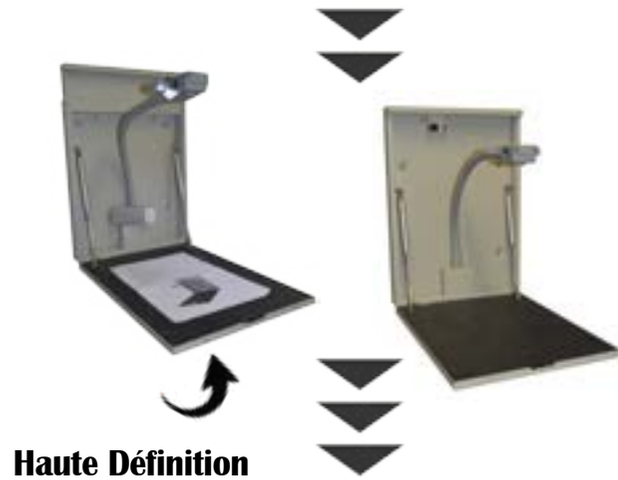


Sommaire

ACCESSOIRES POUR LES TNI - VPI - ECRAN INTERACTIF

Sécurisez et simplifiez l'usage des outils multimédia au quotidien.

ARASCOPE



Visualiseurs pour la projection
de tout type de documents.
Installation murale, compacte,
solide et sécurisée.

ARABOX



Idéale pour stocker et
sécuriser le PC professeur
tout en le rechargeant.
Installation murale, com-
pacte, solide et sécurisée.

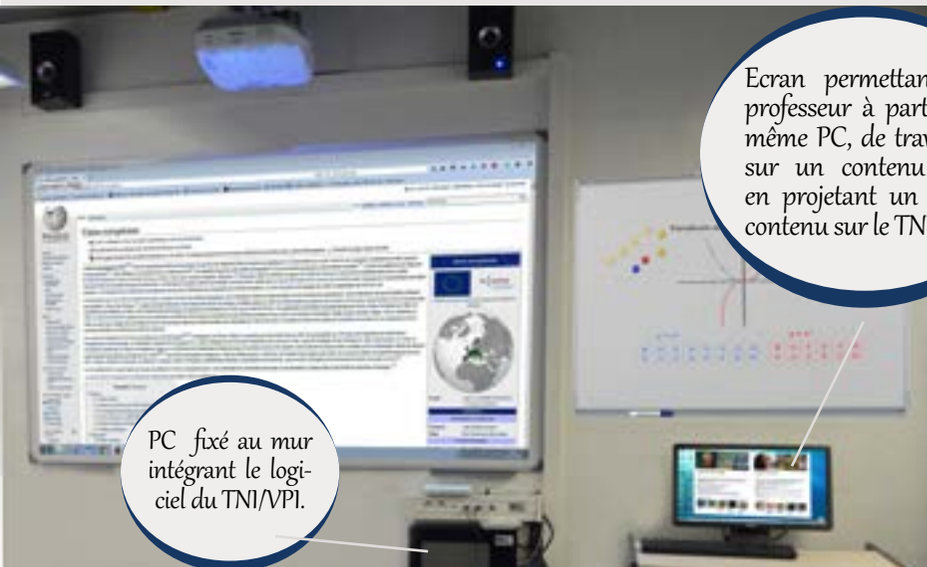
MULTI AFFICHAGE

Diffusez plusieurs contenus sur différents supports : tni, écrans...
à partir d'une seule source : PC, tablette...

SALLE DE CLASSE



Il est aussi possible, à partir d'une même source : PC portable, d'une tablette, de projeter un contenu sur un écran principal tout en affichant un autre contenu sur son écran de travail personnel.



PC fixé au mur intégrant le logiciel du TNI/VPI.

Ecran permettant au professeur à partir du même PC, de travailler sur un contenu tout en projetant un autre contenu sur le TNI/VPI.

SALLE DE RÉUNION



Il est possible de projeter un contenu sur un écran principal et de le dupliquer sur d'autres écrans.

PILOTAGE DE SALLES

A partir d'un clavier mural ou d'une dalle tactile, contrôlez tous les équipements audiovisuels, informatiques et électriques.

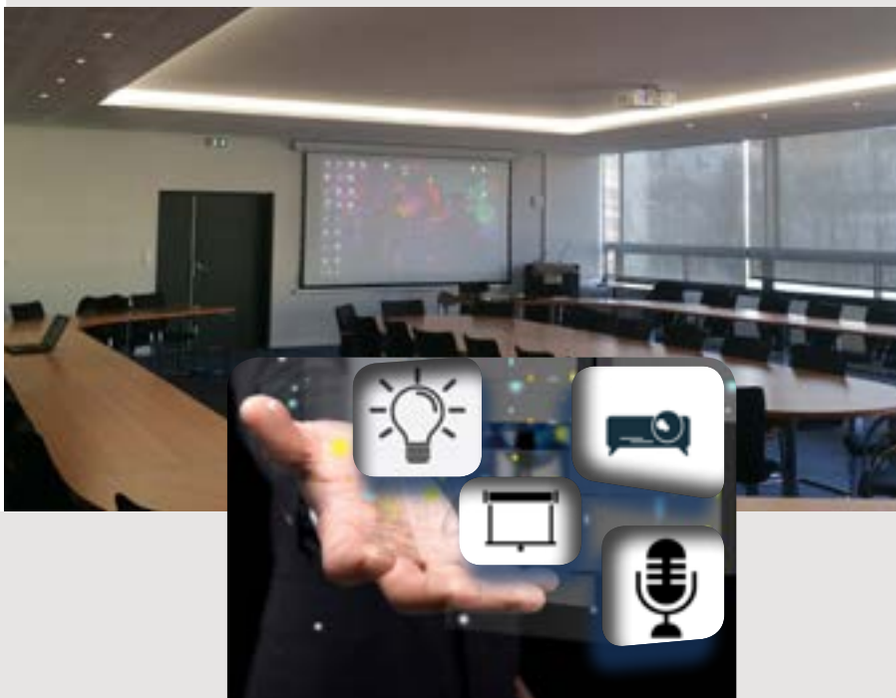
CLAVIER



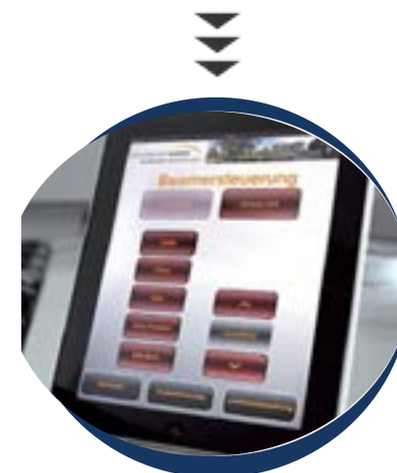
Solution Économique !

- Solution pour les salles de cours et les salles polyvalentes.
- Logiciel de contrôle sur un clavier mural.

- Contrôlez le niveau sonore de la salle.
 - Faites baisser la toile de projection.
 - Éteignez les lumières.
 - Activez l'image sur un écran auxiliaire
 - Éteignez le vidéoprojecteur.....
- Plus besoins de télécommande.*



DALLE TACTILE

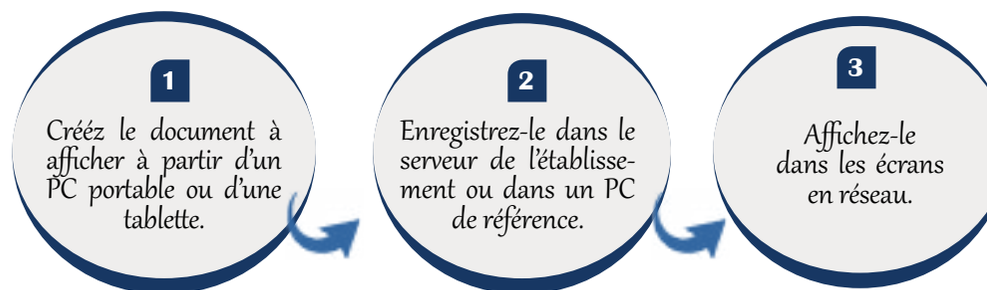
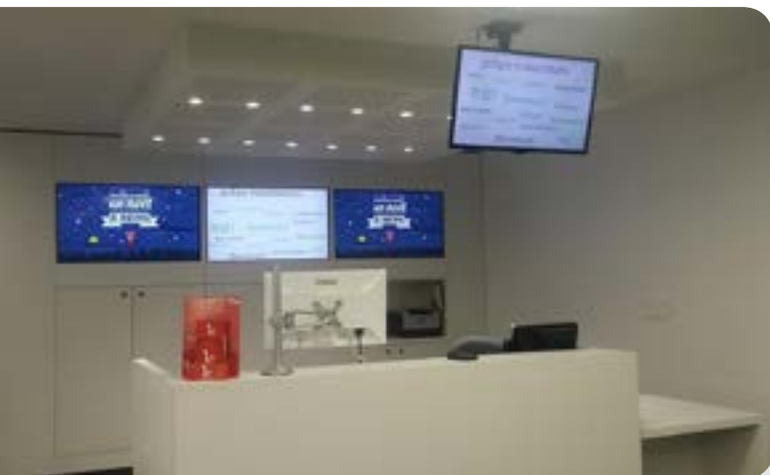


Solution Intelligente et évolutive !

- Solution pour les amphithéâtres et les salles de conférence.
- Logiciel sur une dalle tactile.

AFFICHAGE DYNAMIQUE

Déployez des textes, photos, vidéos... en un clin d'œil et selon les besoins.
Et selon votre planning.



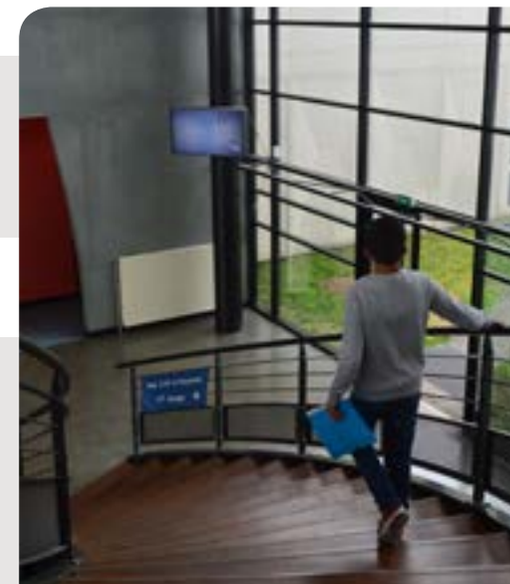
- Idéal dans les halls, salles de professeurs, cdi, cantine...
- Utilisation en local ou en réseau
- A l'intérieur ou à l'extérieur de l'établissement.



SANS OUBLIER LES CAISSONS DE PROTECTION.



Solide, sécurisé et
antivandalisme.



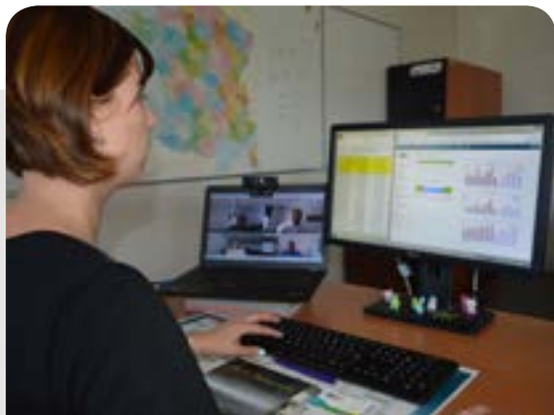
VISIO ET WEB CONFÉRENCE

Partagez l'information en ligne entre plusieurs sites distants.

WEB CONFÉRENCIER



- Des réunions en ligne en toute simplicité
- Jusqu'à 50 intervenants.
- Vidéo/audio HD.



Des supports mobiles, fixés au sol ou muraux, pour toutes vos solutions.

VISIO CONFÉRENCE



SOLUTION JUSQU' 4 SITES :

- La vidéoconférence HD multi-points.

SOLUTION PLUS DE 4 SITES :

- Pour les grandes salles de réunion susceptibles de nécessiter jusqu'à 10 connexions simultanées.



SOLUTIONS MOBILIERS

Sommaire

Des solutions ayant comme objectif de développer l'environnement de travail en parallèle à l'enseignement.

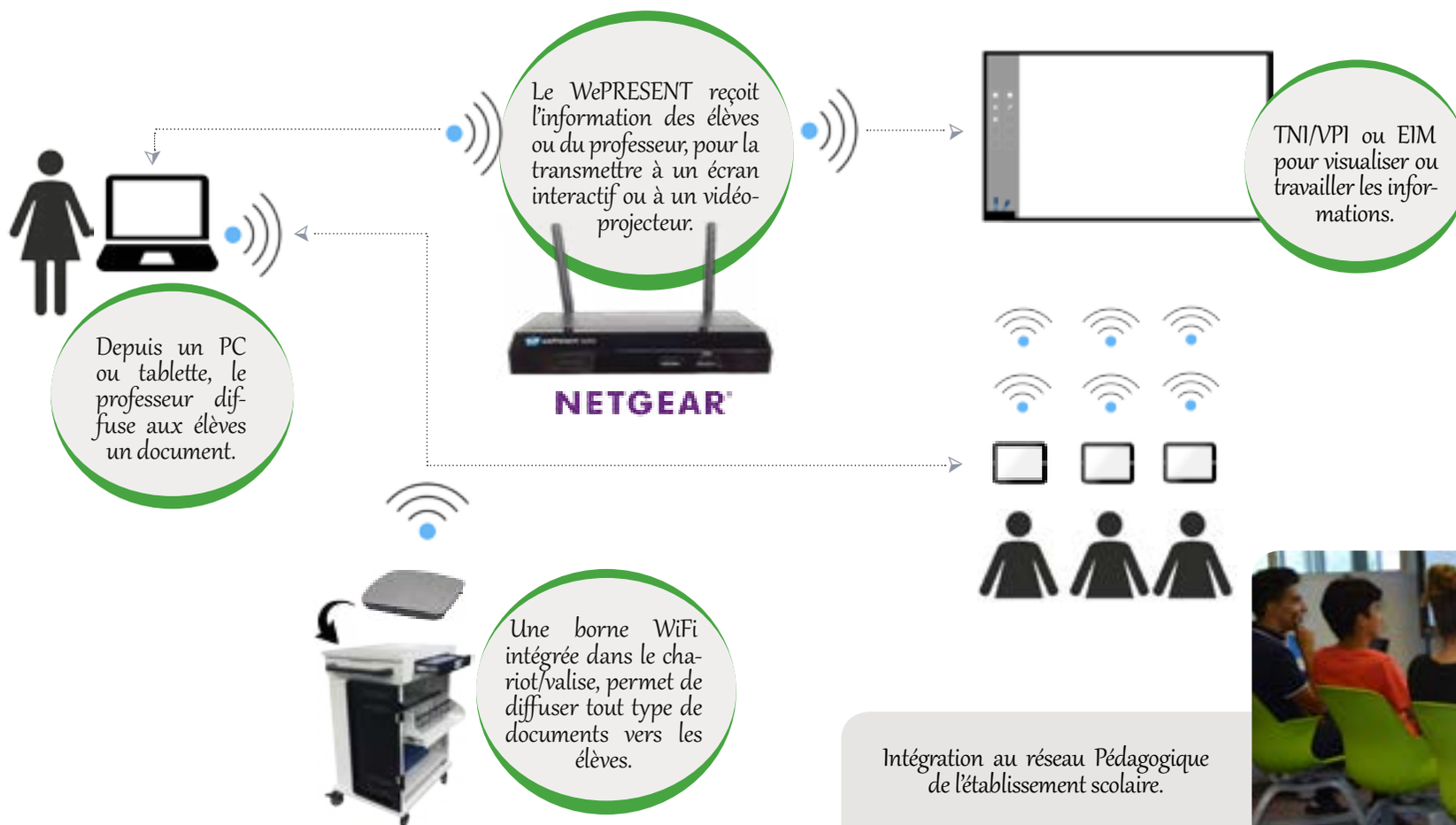
- **SALLE INTERACTIVE** : pour créer un environnement de travail sans fil.
- **ARASTAND** : chaise multimédia pour tablette.
- **ARASTAND CROSS** : chaise pliable et plan de travail pivotant.
- **TABLE COLLABORATIVE** : du mobilier associé à tous les équipements Tice.
- **ARATAB X - S** : table multimédia à écran escamotable ou fixe .
- **ARATAB DYN** : table multimédia pliable.
- **ARAKID** : chaise et table réglable en hauteur.



Sommaire

SALLE COLLABORATIVE

Outils de présentation qui se connecte à un écran interactif, un tni ou à un vidéoprojecteur pour créer un environnement interactif et collaboratif sans fil.



SALLE COLLABORATIVE

L'interactivité sans fil dans la salle de classe ... un jeu d'enfants.



ÉCHANGES DE FICHIERS :
Sur une base actuelle de 30 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.

&

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.

Il est également possible de bloquer les écrans des dispositifs connectés.

Sommaire

CHAISES MULTIMÉDIA

Le mobilier qui développe l'environnement de travail en parallèle à l'apprentissage.



ARASTAND



ADAPTÉE A L'USAGE DES TABLETTES.

- Plan de travail pivotant, permettant d'y placer en toute sécurité une tablette.
- Roues auto-bloquantes.
- Légère est très maniable.

ARASTAND CROSS



- Plan de travail pivotant.
- Siège pliable



TABLE COLLABORATIVE

L'ergonomie d'une table équipée d'une électronique permettant de commuter les sources en provenance des postes de travail vers l'écran principal.



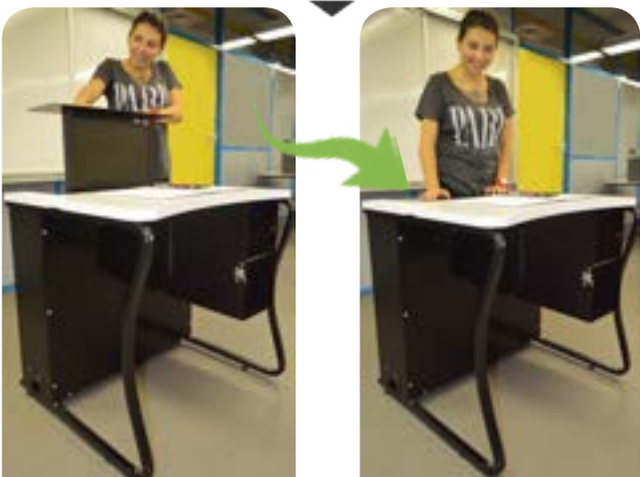
- Solutions standards ou sur mesure
- Sécurisation des écrans et des PC.
- Usage très simplifié de la commutation vers l'écran principal
- Aucun câble apparent.
- Pas de maintenance.



MOBILIER MULTIMEDIA

A écran escamotable ou fixe , spécialement conçu pour un milieu scolaire.

ARATAB X



- Grande surface de travail avec la possibilité de créer toutes sortes de salles en U, L, O...
- Simulation informatique du plan d'aménagement.
- Ensemble mécano soudé livré en 5 pièces. Garantie 10 ans.

ARATAB S



- Système de montée et de descente, avec la fonction stop-push permettant par simple pression d'activer la montée de l'écran.
- Gamme étendue allant de 80 cm à 1,6 cm de large.



Grande surface de travail. L'écran est fixé au plateau grâce à une platine métallique.

MOBILIER MULTIMÉDIA

La première table rabatable, empilable et configurable pour toutes sortes de salles.

ARATABDYN

Nouvelle gamme de table dynamique.

Elles permettent de créer en quelques minutes tout types de configurations, à travers uniquement 2 modèles :

1. Le modèle rectangulaire.
2. Le modèle arrondi afin de créer des formes en O en U en L.

Équipée de roulettes avec frein, d'un plan de travail rotatif, elles se rangent très facilement en ne prenant qu'un espace réduit dans la salle.



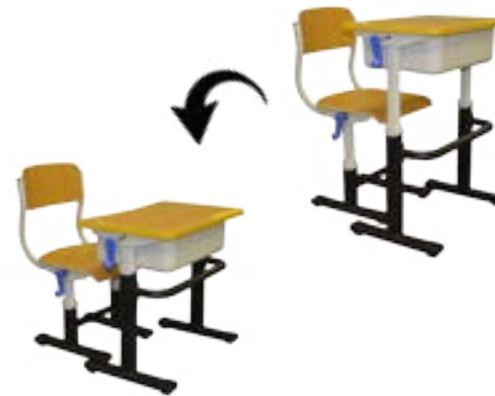
Sommaire

CHAISE ET TABLE MULTIMÉDIA

Elles s'adaptent aux enfants de la maternelle jusqu'au collège.



ARAKID
BOIS & PVC



Ajustement manuel,
simple et sécurisé
de la hauteur de la
chaise par l'ensei-
gnant ou par l'élève

- La chaise va de T4 à T6 et la table va de T2 à T6
- Mobilier selon la norme NF EN 1729-1/2.



SOLUTIONS EXOTIQUES

Sommaire

Des alternatives innovantes d'apprentissage.

- **ROBOTICE** : robot pédagogique.
- **PPMS** : pour diffuser des sonneries, des alertes, de la musique ...



Sommaire

ROBOT PÉDAGOGIQUE

Éducatif et amusant à usage pédagogique.

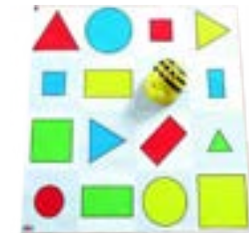


Utilisable dès la maternelle, permettant d'enseigner les premières activités de codage informatique sans besoin de connexion informatique complexe.

L'OBJECTIF !

Amener l'abeille à l'endroit souhaité en programmant ses déplacements via les boutons qu'elle a sur son dos !

Une multitude d'activités d'apprentissages peuvent convenir, comme par exemple : l'alphabétisation, le calcul, les langues...



SOLUTION DE SÉCURITÉ ÉTABLISSEMENT

Diffusez de sonneries, des appels, des alertes, de la musique.



LA SOLUTION COMPREND :

- Des carillons intérieurs - extérieurs.
- Un microphone.
- Une console
- Une horloge mère.
- Un logiciel.

PPMS NUMÉRIQUE



Fonctionne sur votre
réseau informatique.

PPMS



SERVICES

Sommaire

*Nouveau service de PROXIMITÉ chez Aratice !
La gestion du parc informatique et audiovisuel
de votre établissement scolaire.*

- **INFO-GERANCE** : optimisation du parc informatique et audiovisuel.
- **S.A.V** : maintenance régulière du parc informatique et audiovisuel.



Sommaire

INFOGERANCE

Optimisez le parc informatique et audiovisuel de votre établissement.

SOUS TRAITANCE "CLÉ EN MAIN"

MISE À DISPOSITION SUR SITE D'UN TECHNICIEN OU D'UN INGÉNIEUR :

Gestion à distance et SAV chez Aratice possible.

CONSEIL (USAGE) :

Auprès des professeurs et du personnel administratif et de direction.

OPTIMISATION :

Du réseau et du parc existant (antivirus - logiciels).



FOURNITURE :

Des petits accessoires : câbles, connectiques, ... pour un dépannage express.

ADMINISTRATION DU RÉSEAU

Création ou suivi de votre réseau par un ingénieur informatique.

SAV (HARDWARE & SOFTWARE) :

De votre matériel informatique, audiovisuel, encore sous garanti ou pas.

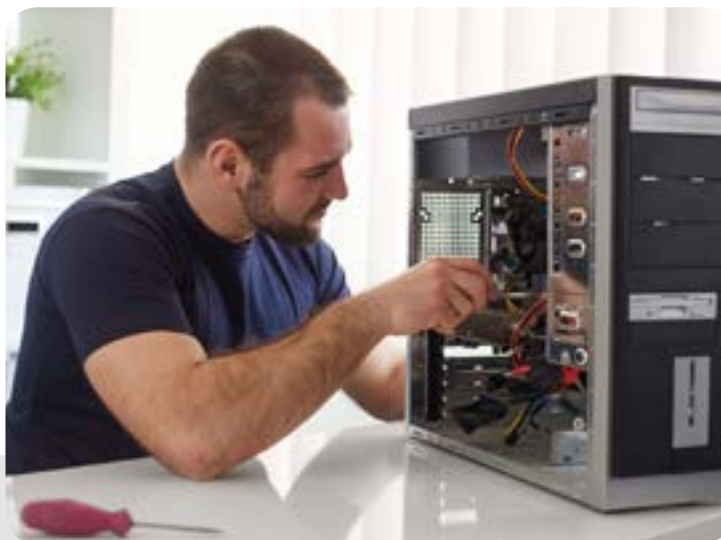
✓ FORFAIT POUR CHAQUE MISSION.

SAV

Assurez une maintenance régulière et optimisée du parc informatique et audiovisuel de votre établissement.

SOFTWARE

- Restauration du système : (Windows, Androïd, Linux)
- Réinstallation des logiciels.
- Protection du système .
- Protection internet.
- Récupération de données.



✓ PRÊT DE MATÉRIEL.
✓ FORFAIT POUR CHAQUE MISSION.

HARDWARE

1. AUDIT DU PARC AUDIOVISUEL ET INFORMATIQUE
2. REPARATION - sous garantie et hors garantie :
 - Pc fixes ou portables, tablettes.
 - Imprimantes (selon type).
 - Switchs - routeurs - wifi - onduleur.
 - Serveur, NAS.
 - Équipement de projection : TNI - VPI - VP - ECRAN.

Très heureux de grandir avec vous !

www.e-aratice.fr



Notre site marchand
en informatique et audiovisuel.
Spécial Éducation et collectivités.

* Paiement par Mandat Administratif



							
		<p><i>Ils nous ont fait confiance. À ce jour 990 clients</i></p>					
							

