

# Veobox Duo

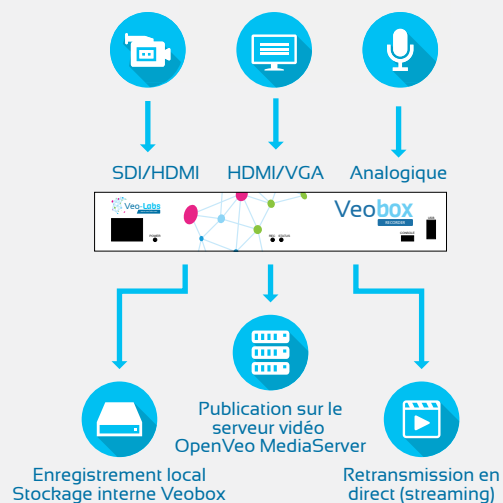


La Veobox Duo est un enregistreur vidéo compact pour mélanger et retransmettre en streaming live deux flux vidéo Caméra+PC

**Simple et efficace pour produire et retransmettre.**

Le même équipement peut aussi bien être racké dans une régie que dans une valise spécifique qui regroupe les moyens de captation, dans un contexte de mobilité.

Le boîtier intègre un disque dur interne pour stocker les enregistrements vidéo ainsi qu'un mini « media server » local qui permet de visualiser et éditer les vidéos depuis une page web ergonomique.



## Applications

- 1 Enregistrement / retransmission de conférences, conventions, assemblées, lancement de produits...
- 2 Retransmission en direct d'un amphi ou d'une salle vers une autre. Diffusion intranet point à point(s).
- 3 Retransmission en direct vers Internet (webinar interactif, multi-diffusion simultanée vers plusieurs réseaux sociaux)

## Fonctions principales

- 1 Enregistre et diffuse en streaming la vidéo caméra ou la vidéo caméra+écran du PC en format H.264 720p/1080p.  
Extraction et indexation automatique des diapositives présentées par l'intervenant.
- 2 Pilotage et configuration par une interface web conviviale.  
Editeur vidéo intégré pour couper et coller des séquences vidéo simplement
- 3 Silencieux et robuste (Appliance Fanless), Architecture logicielle Linux.
- 4 Publication automatisée des contenus vidéo enregistrés sur la plate-forme OpenVeo MediaServer

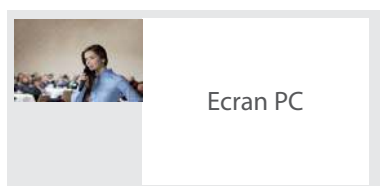
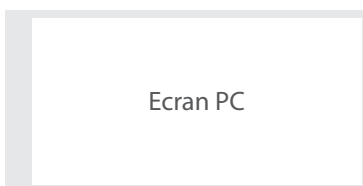
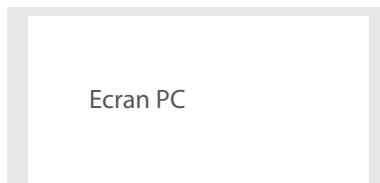
# Veobox Duo



## LES FORMATS VIDÉO ENREGISTRÉS ET DIFFUSÉS EN STREAMING

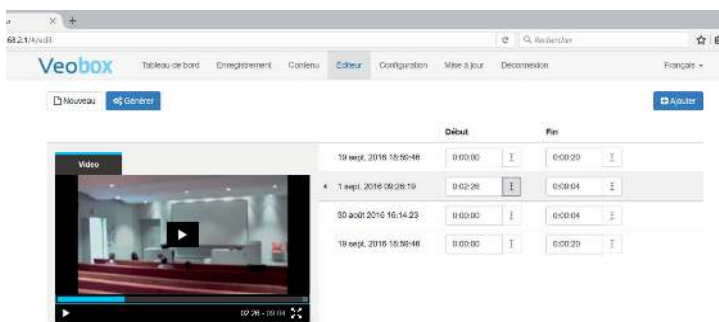
Les deux signaux vidéo Caméra et PC sont enregistrés seuls ou mélangés suivant différents gabarits. (Picture in Picture, Side by Side 50/50).

Une incrustation du logo et d'une image de fond peut être réalisée sur la vidéo.



## UN OUTIL D'ÉDITION VIDEO INTEGRE

L'éditeur vidéo intégré à la page web Veobox permet de couper et coller des parties des vidéos enregistrées (téléchargeables pour une exploitation ultérieure)



## RESOLUTIONS SUPPORTEES

VGA : 800\*600, 1024\*768, 1680\*1050, 1600\*1200

HDMI : 800\*600, 1024\*768, 1280\*720p, 1680\*1050, 1920\*1080

3G-SDI : 720p, 1080p

## STREAMING

RTP Unicast/Multicast. Streaming direct point à point (Intranet)

RTMP (Internet streaming)

## FONCTIONS SPECIALES

Point d'accès wifi activable/désactivable (pilotage via smartphone)

Sortie HDMI : Monitoring des entrées (preview, statut, niveaux audio)

Détection des changements de diapositives et extraction automatique

Editeur (fonctions de couper/coller vidéo)

## COMPRESSION/TRAITEMENT

Vidéo : H.264 360p/720p/1080p - Audio : AAC stéréo

Format des fichiers video enregistrés : MP4

Incrustation logo

## PILOTAGE - ACCES AUX CONTENUS

Contrôle par une page web avec une interface conviviale et facile à utiliser

Module de pilotage IP / RS-232 pour systèmes AV

Récupération des contenus : Copie USB, Transfert FTP  
Manuel/automatique

## MATERIEL

SSD intégré de 250 Go pour le stockage des contenus

Poids : 800 G - Dimensions : 248 \* 102 \* 42 mm

Kit rack 1U inclus

Consommation moyenne : 16 W

