



N° 79/C/SDAA
رقم

Alger, le 1.8. JUIN 2026... الجزائر في

Objet : Consultation restreinte (Relance consultation n°62/C/SDAA)

Désignation : Acquisition d'équipements audiovisuels professionnels

05 unités de lecture/écriture pour support optique professionnel (type XDCAM)

06 lecteurs de cartes mémoires professionnels à haute vitesse

Messieurs,

L'Établissement Public de Télévision (EPTV) relance la consultation restreinte relative à l'**Acquisition d'équipements audiovisuels professionnels**.

Nous vous informons que l'ensemble des détails et des exigences liés à cette consultation sont explicitement précisés dans le Cahier des Prescriptions Techniques (CPT), joint en annexe.

L'offre doit être accompagnée de :

- Une (01) Copie du registre de commerce électronique comprenant les codes activités ayant rapport avec l'objet ;
- Une (01) Copie de l'identification fiscale ;
- Fiche technique cachetée ;
- **Offre financière** qui précisera le délai de livraison et la durée de garantie.

L'offre devra nous parvenir sous pli fermé anonyme portant la mention suivante :

« Etablissement Public de Télévision »
« Consultation n°79/C/SDAA (Relance consultation n°62/C/SDAA) »
« Acquisition d'équipements audiovisuels professionnels »
« A ne pas ouvrir que par la commission d'ouverture des plis inférieurs au seuil »

Lieu et date limite de dépôt des offres : au plus tard le **Dimanche 28 Juin 2026 à 12h00**, à l'adresse suivante :

« Siège de l'EPTV, 21, Boulevard des Martyrs, Alger »

« Bureau d'Ordre Général (BOG) »

« Bureau N°162 RDC Bloc CANAL ALGERIE »

NB : Toute offre reçue après la date et l'heure précisée ci-dessus ne sera pas prise en compte

Ouverture des plis : Les soumissionnaires sont invités à assister à la séance d'ouverture des plis qui se déroulera au niveau du siège de l'EPTV le **Dimanche 28 Juin 2026 à 13h30**.

Pour complément d'information, contactez-nous à l'adresse mail : daa.sdaa@entv.dz

Salutations distinguées.

**La Sous-Direction des Achats
et Approvisionnements**



Cinq (05) Unités de Lecture/Écriture pour Support Optique Professionnel

L'objectif est d'acquérir des unités externes de transfert de données haut débit pour disques optiques professionnels multicouches.

- **Compatibilité de Support** : L'unité doit prendre en charge la lecture et l'écriture sur disques optiques professionnels à une, deux, trois et quatre couches (capacité allant jusqu'à 128 Go).
- **Performance de Transfert** :
 - Vitesse de lecture minimale : 2,0X (ou équivalent à 666 Mbit/s).
 - Vitesse d'écriture minimale : 1,7X via un système de tête à double canal.
- **Formats pris en charge** : Compatibilité native avec les flux de production haute définition et standard (notamment XAVC, MPEG HD422, MPEG HD, MPEG IMX et DVCAM).
- **Connectivité** : Interface USB 3.2 de type C assurant des transferts de données à très haute vitesse.
- **Alimentation** : L'appareil doit pouvoir être alimenté via le port USB (USB Power Delivery) ou par un adaptateur secteur externe fourni.
- **Conception** : Boîtier compact et robuste, utilisable en position horizontale ou verticale pour s'adapter à l'espace de travail.
- **Câble** de transfert USB SS (super speed) USB type C vers USB type A.

Acquisition de SIX (06) lecteurs de cartes mémoire professionnels à haute vitesse

1. Caractéristiques Principales

- **Fonction** : Lecteur/graveur externe portatif pour supports de stockage à semi-conducteurs de type ExpressCard.
- **Interface hôte** : Connexion **USB 3.0** (SuperSpeed) rétrocompatible avec l'USB 2.0 pour une flexibilité maximale sur le terrain ou en studio.
- **Connectique** : Port USB de type B (USB 3.0 Type-B).

2. Performances de Transfert

- **Vitesse de lecture** : Capacité de transfert de données audiovisuelles allant jusqu'à **440 Mo/s** (soit environ 3,5 Gbit/s).
- **Vitesse d'écriture** : Capacité d'écriture minimale de **350 Mo/s** (soit environ 2,8 Gbit/s).

3. Compatibilité des Supports

- **Format natif** : Doit accepter directement les cartes mémoire professionnelles de type **SxS PRO+** et **SxS-1**.

- **Évolutivité (via adaptateurs optionnels)** : Le lecteur doit pouvoir prendre en charge d'autres formats de médias tels que les cartes **XQD**, **SD** et **Memory Stick** au moyen d'adaptateurs compatibles avec le slot ExpressCard de l'unité.

4. Alimentation et Conception

- **Alimentation** : Auto-alimenté par le **bus USB** (Bus-powered), ne nécessitant aucune source d'alimentation externe ou adaptateur secteur pour fonctionner.
- **Conception** : Boîtier compact, léger et robuste adapté aux environnements de production mobile.
- **Indicateurs** : Présence d'un témoin lumineux (LED) indiquant l'accès aux données pour prévenir tout retrait accidentel durant le transfert.

5. Compatibilité Système

- **OS supportés** : Support natif pour les systèmes d'exploitation **Windows** et **macOS**.
- **Pilotes** : Doit être reconnu comme un périphérique de stockage de masse standard, avec prise en charge du formatage de fichiers professionnels (type UDF) via les pilotes dédiés du fabricant de média.

➤ Quantitatif :

- Sinq (05) lecteurs/graveurs sur disque optique multimédia professionnels.
- Six (06) lecteurs de cartes mémoire professionnels.