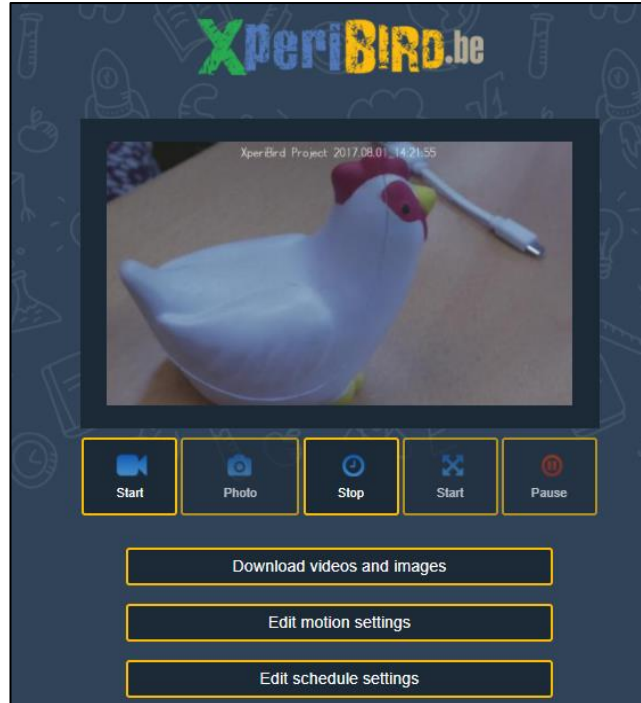


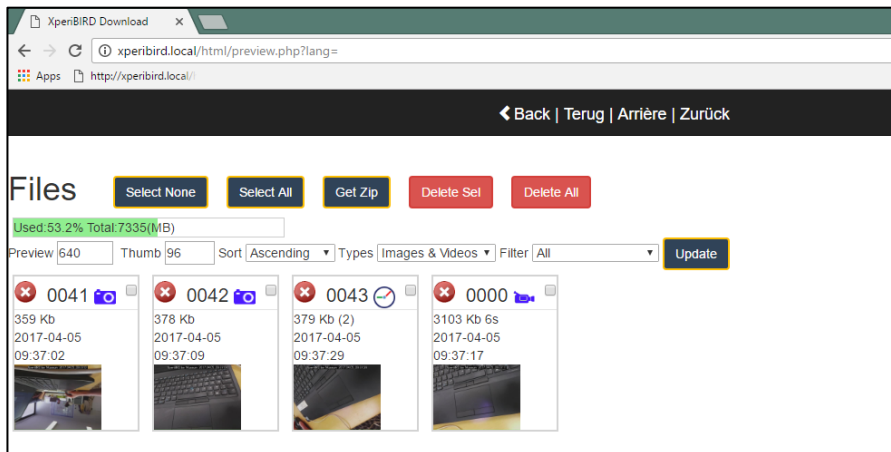
# Vider la carte mémoire de la caméra

## 1. L'interface « Vidéos et images »

1. Dans l'interface de la caméra, cliquez sur le bouton « Download videos and images ».

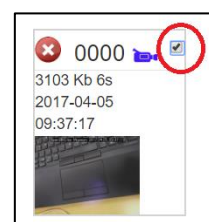


2. Vous arrivez sur la page de contrôle des photos / vidéos prises, elles apparaissent sous forme de **miniatures**.

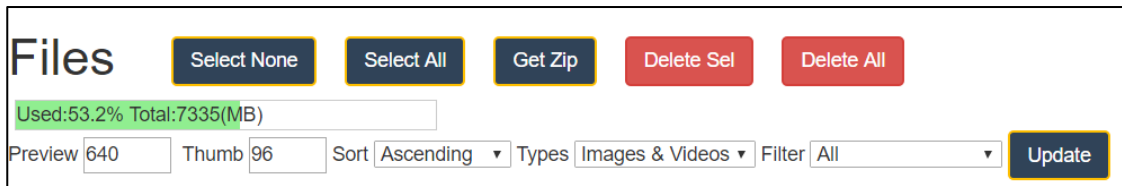


En haut de chaque miniature, le logo en bleu vous indique si il s'agit d'une photo, d'une vidéo ou d'une série de photos prises avec la fonction « Timelapse » (⌚). Dans le cas d'une série de photos, le nombre de photos est indiqué entre parenthèses (dans l'exemple ci-dessus : 2 photos pour un poids total de 379 Kb).

Il vous est possible de cocher chaque image individuellement dans le coin supérieur droit de la miniature.



3. Au-dessus des miniatures, vous trouvez une **barre d'état de la carte mémoire**.



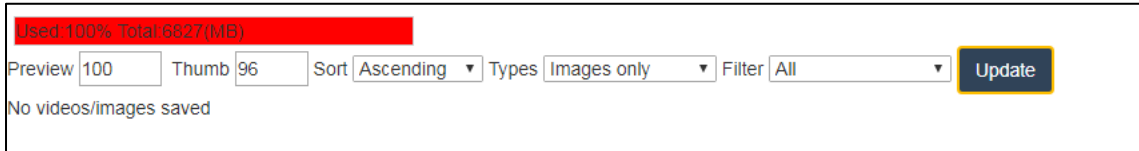
La barre d'état de la carte mémoire (ici, verte) vous informe de la place utilisée / totale sur la carte mémoire (en % et en Mégabytes (MB)). La carte mémoire supporte le système d'exploitation du Raspberry pi, il est normal qu'elle soit utilisée à environ 60%, même si aucune photos / vidéos n'ont été prises.

**NOTE :** Veillez à ce que la carte mémoire ne se remplisse jamais à plus de 90% !

Pour cela,

- Téléchargez **régulièrement** les photos et vidéos, **et supprimez** les ensuite de la carte mémoire.
- Choisissez un mode de prise de vue adapté et une qualité d'image inférieure pour réduire le nombre de fichiers ou la taille de ces derniers (voir le Manuel d'utilisation de la caméra).
- Sélectionnez le mode « Timelapse », avec une prise de vue espacée de plusieurs heures, pendant les vacances scolaires.

**Arrivé proche de la saturation, de nombreux problèmes ou bugs peuvent survenir !** Il se peut que votre caméra indique que la carte mémoire est remplie à 100% alors que vous avez vidé celle-ci de toutes ses images.



Il vous faudra alors suivre le tutoriel « Vider manuellement la carte mémoire et les logs », disponible en téléchargement dans la section « Documentation » du site internet.

4. Sous la barre d'état de la mémoire vous trouverez **les options de filtrage** des images



- « Thumb » : permet de définir la taille des miniatures.
- « Sort » : trie les images de manière ascendante ou descendante. Elles sont classées chronologiquement, tout en restant triées par « type » d'image (photo, vidéo, timelapse, etc.).
- « Types » : permet de sélectionner le type d'images (photos, vidéos ou les 2) que vous souhaitez voir.
- « Filter » : filtre en fonction de la date de prise de vue (de 0-24h jusqu'à 8 jours et plus).

N'oubliez pas de cliquer sur le bouton « update » pour que vos actions prennent effet.

5. Au-dessus de la barre d'état de la mémoire se trouve **les options de sélection des images**.

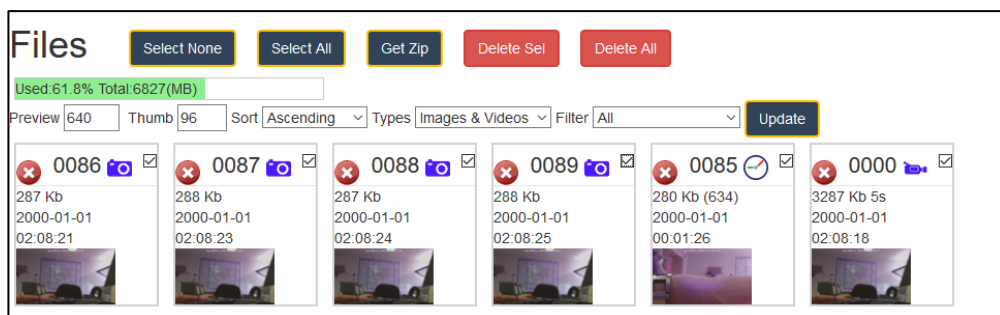


- « Select None » : désélectionne toutes les images
- « Select All » : sélectionne toutes les images (vous observez un  au-dessus des miniatures).
- « Delete Sel » : supprime les images sélectionnées.
- « Delete All » : supprime toutes les images.
- « Get Zip » : vous permet de télécharger les images sélectionnées.

## 2. Télécharger les images sur votre ordinateur

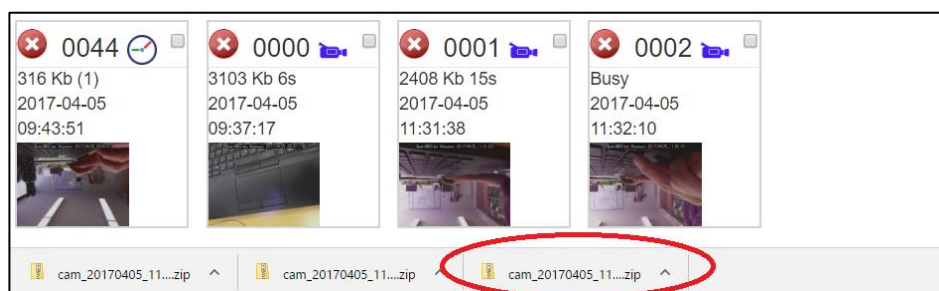
Avant de vider la carte mémoire, il est essentiel de télécharger les images. Suivez la marche à suivre présentée ci-dessous.

1. Sélectionnez () les images que vous souhaitez télécharger.



2. Téléchargez les images en cliquant sur « Get Zip »

En fonction de votre navigateur, un dossier apparaîtra alors en dessous (Google Chrome) ou au-dessus de votre page de navigateur. Vous pouvez également y accéder en tapant « chrome://downloads/ » dans votre navigateur Google Chrome.



3. Ouvrez le dossier, qui contient plusieurs sous-dossiers : à la fin vous arrivez sur les photos / vidéos (dans le dossier Media).
4. **Enregistrez** ces images dans un dossier sur votre ordinateur.

### 3. Vider la carte mémoire de la caméra

Après les avoir téléchargées et enregistrées, supprimer les images de la carte SD en cliquant sur « Delete All ». Le niveau d'utilisation de la carte mémoire devrait maintenant avoisiner les 60%.

### 4. Votre caméra ne présente pas le bouton « Get Zip » ?

Un certain nombre de caméras XperiBIRD.be ne possèdent pas le bouton «Get Zip». Si c'est votre cas, suivez les instructions du tutoriel « Get Zip », disponible en téléchargement dans la section «Documentation» du site internet. En quelques minutes votre caméra sera elle aussi pourvue de cette option.

### 5. Des questions ?

Prenez connaissances des autres tutoriels publiés dans la section « Documentation » ou des réponses aux questions de la [FAQ](#).

Vous rencontrez un souci ? Nous restons à votre disposition pour toutes vos questions ! Envoyer nous rapidement un email à [info@xperibird.be](mailto:info@xperibird.be) !



Une initiative de :



&



L'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique

Rue Vautier, 29  
1000 Bruxelles

Supportée par :



Fondation Entreprise / Institut  
Fondation d'utilité publique à 1000 Bruxelles, rue Vautier 29

