

Sac à dos de voyage et matériel

Soumis par Flo
02-01-2015

Voyager avec son équipement de prise de vue sous-marine est souvent assez compliqué. Où mettre le matériel ? En soute, plusieurs risques : la dégradation du matériel, la perte ou le vol nous inquiète au plus haut point, c'est qu'il coûte cher ce précieux matériel ! En cabine, le problème vient plus de la taille et du poids de l'ensemble, va-t-il passer les contrôles ? Nous avons choisi de prendre ce matériel avec nous, en cabine, vous l'aurez compris. De toute façon, pour ma part, à chaque fois que je passe un portique de sécurité, il faut que j'ouvre mon sac. Alors, autant prévoir un sac qui fera voyager mon matériel en toute sécurité, et s'il peut en plus être confortable, ce ne sera que mieux !

Françoise a trouvé en 2013 le sac qui lui convient pour son matériel, un Lowerpro Flipside 500 AW.

Pour mon matériel, le sac est mon cadeau, je viens de le choisir ! C'est un sac à dos de chez Boulanger, le Pro Backpack.

Je vais vous les montrer en détail.

Déjà, pour déterminer la taille et le type de sac, il faut se poser quelques questions : que doit contenir ce sac ?

Que vais-je mettre dedans ?

La taille des caissons/appareils et autres accessoires va également bien influencer sur le choix du sac.

Il faut donc bien prendre les mesures des objets les plus gros que doivent contenir le sac. Mieux encore, il est préférable de se rendre au magasin avec le caisson et essayer directement de le positionner correctement dans le sac.

La forme des sacs est plus ou moins compatible avec la forme et le volume des caissons. Plus l'appareil, et donc le caisson grossit, moins il y a de possibilités de forme de sac. Par exemple, il m'était impossible de prendre un sac photo avec mon caisson Aditech pour caméscope, le volume de celui-ci était trop important.

Pour des apn de petite taille, le caisson sera moins volumineux, la forme du sac pourra alors être moins importante.

Enfin, bien entendu, le prix de ces sacs à dos est également assez variable et atteint, pour les sacs les plus volumineux, bien plus de 100 €.

Pour le choix de mon sac, ce sont donc les critères suivants qui ont guidé mon choix, soit, faire rentrer :

- Le caisson Nauticam du GH4 avec les poignées et le hublot grand angle monté
- Un objectif supplémentaire
- Un flash
- Un espace pour ranger mon PC portable
- Un reflex avec un objectif
- un peu de place pour mettre un maillot de bain, un t-shirt, mes papiers, mon téléphone, l'ordinateur de plongée...

Caractéristiques issues du site de Boulanger :

- - Idéal pour ranger votre reflex avec 1 objectif monté + 2 à 4 objectifs
- - Inclus un compartiment dédié pour ordinateur portable 15"
- - Accès rapide au matériel par le haut et sur le flanc gauche
- - Multiples poches de rangements pour accessoires (cartes mémoires, batteries supplémentaires, etc)
- - Intérieur personnalisable : compartiments amovibles pour ranger votre matériel

- - Intérieur toucher peau de pêche pour éviter tout risque de rayures

- - Protection anti-pluie
- - Sangles ajustables pour une répartition optimale de la charge
- - Dos rembourré
- - Sangle et poignée de transport matelassées
- - Les dimensions sont : 19 x 40 x 27 cm

Tout le reste de mon petit matériel voyage dans mon sac de voyage en soute (chargeurs / batteries et petits accessoires non fragiles.

Françoise dispose d'un caisson de plus grande taille que le mien, ses contraintes sont similaires, mais avec une hauteur de caisson plus importante donc :

- Le Caisson Nauticam pour le D90 poignées non montées avec son hublot grand angle
- Les deux flashes
- Le dôme macro
- Un autre objectif
- La lampe pilote
- L'ordinateur de plongée
- Le viseur 180° du caisson
- Les chargeurs
- Le carnet de plongée

Les spécifications du sac (issues du site Lowerpro , donc, en anglais) :

- Up to a pro DSLR with grip and 500mm f/4 lens
- 1-2 extra bodies
- 2-4 extra lenses
- Flash
- 3 memory cards
- Tripod or monopod
- Tablet
- Accessories and personal items

Technical Specifications: Internal Dimensions: 28 x 18.5 x 48 cm (11.02 x 7.28 x 18.90 in) External Dimensions: 30 x 32.