

- DISPOSITIF DE RANGEMENT ET SECHAGE DE CHAUSSURES (600 paires) et RANGEMENT SKIS (600 paires) **A L'UNITE OU EN LOTS**
- Possibilité de voir le matériel SUR LE SITE DU Lys 1850m (accessible en télécabine jusqu'à fin août en voiture à compter de septembre)
- **Demande de renseignements et visites : Philippe DUPLA 06 88 24 87 35 [ph.dupla@cauterets-lys.com](mailto:ph.dupla@cauterets-lys.com)**

MATERIEL / DESCRIPTIF	NOMBRE	PRIX	PHOTO
<p><b>RANGEMENT / SECHE CHAUSSURES – 1ere génération</b>            Capacité : 72 paires / rangement            Capacité totale 6 rangements : 432 paires            Prix neuf 4600 €  <b>MARQUE OPTIMA</b>            Dimensions L2,75m x H 2,43 m x P 0,50m            Montage sur rails</p>	6	1 800 €HT / l'unité	
<p><b>RANGEMENT / SECHE CHAUSSURES 2<sup>ème</sup> génération</b>            Capacité : 85 à 90 paires / unité            Capacité totale 2 rangements : 180 paires            Prix neuf 4600€  <b>MARQUE OPTIMA</b>            Dimensions : L2,75m x H 2,43 m x P 0,50m            Montage sur rails</p>	2	2 000 €HT / l'unité	
<p><b>Porte ski de 1<sup>ère</sup> génération</b>            Capacité 44/46 paires            Capacité totale : 444 paires de skis            Prix neuf 1000 €HT  <b>Marque WINTERSTEIGER</b>            Dimensions : L2,65m x H 2,03 m x P 0,50m            Montage sur rails</p>	11	300 €HT / l'unité	

<p>Porte ski de 2eme génération  Capacité 48 paires  Capacité totale : 444 paires de skis  Prix neuf 1300 €HT  Marque WINTERSTEIGER  Dimensions : L2,65m x H 2,03 m x P 0,50m  Montage sur rails</p>	<p>4</p>	<p>400 €HT / l'unité</p>	
<p>Porte surf  Capacité 60 surfs  Capacité totale : 60 surfs  Marque WINTERSTEIGER  Dimensions : L2,60m x H 2,43 m x P 0,80m  Montage sur rails</p>	<p>1</p>	<p>400 €HT / l'unité</p>	

**Matériel sur rails à démonter par l'acheteur et à emporter par ses soins. Accès en fourgon / camion jusqu'au domaine du Lys.**

**Demande de renseignements et visites : Philippe DUPLA  
06 88 24 87 35 [ph.dupla@cauterets-lys.com](mailto:ph.dupla@cauterets-lys.com)**