

**Matériaux des GV et voiles d'avant - Sails fabric for Mainsails and upwind sails**  
**Material de la mayor o de las velas de ceñida**

Le tableau ci-dessous indique à quel type de matériau appartiennent les tissus proposés par quelques constructeurs et présentés comme destinés à la croisière. Cette liste n'étant pas exhaustive, prière de nous contacter (certificats@jch-online.org) pour avoir un avis sur un matériau non mentionné. Les matériaux dédiés à la compétition ne sont pas listés mais appartiennent tous au type 3

La liste sera tenue à jour en fonction des nouveautés qui apparaissent sur le marché.

*This document indicates to which type of material belong fabrics proposed by some manufacturers and presented as adapted to cruising. This list not being exhaustive, please contact us (certificats@jch-online.org) to have an advise on a not mentioned fabric. Fabrics designed for competition belong are not listed but they all belong to type 3.*

*This list will be updated as new products appear on the market.*

La siguiente tabla indica a que tipo de material pertenecen las telas propuestas por algunos fabricantes y presentadas como destinadas para crucero. Esta lista no es exhaustiva, contáctanos (certificat@jch-online.org) para obtener una opinión sobre un material no mencionado aqui. Los materiales dedicados a regata no figuran en la lista, pero todos pertenecen al tipo 3

La lista se actualizará cada vez que nuevos productos aparezcan en el mercado.

	<b>Type 2</b>	<b>Type 3</b>
<b>Contender</b>	Gamme Fibercom AP, Pro, Pro radial, Hybrid, Warp Tech, Pro Vectran Oceanus gamme APEN ACL PEN	laminé CDX DWX
<b>Dimension - Polyant</b>	AP low aspect SF high aspect Square Pro radial Light fabric Hydra Net Hydra Net radial DCX DCP DYS FLEX	GXLD Lite Skin

<b>North Sails</b>	NPC coastal NPC radian	3Di endurance 3Di nordac NPI sport NPI tour NPI downwind
<b>Ullman sails</b>	CAL Endurance Navigator	FiberPath Elite GP Race Voyager