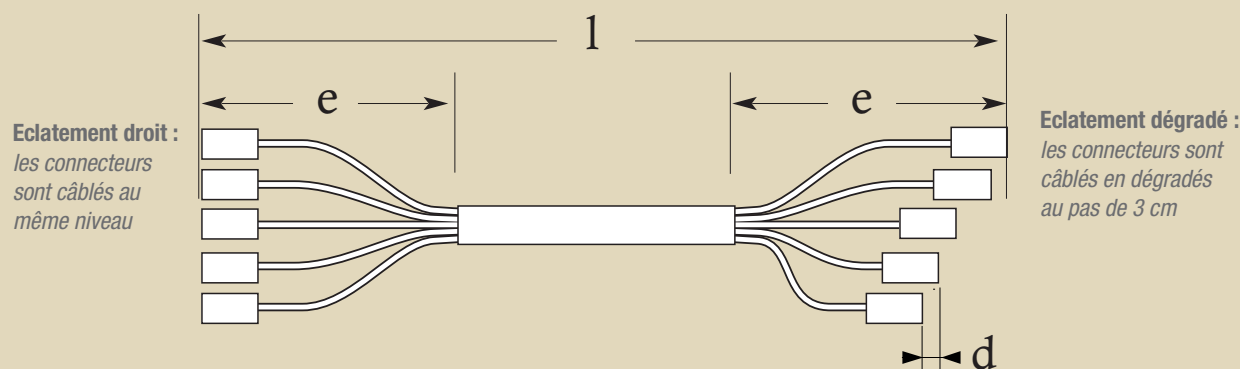


# Composez votre liaison optique

Merci d'envoyer votre demande à [commercial@azenn.com](mailto:commercial@azenn.com)



## Extrémité 1

Choisissez votre connecteur

CONNECTEUR	TYPE DE POLISSAGE
<input type="checkbox"/> ST	<input type="checkbox"/> PC
<input type="checkbox"/> SC simplex	<input type="checkbox"/> SPC
<input type="checkbox"/> SC duplex	<input type="checkbox"/> UPC
<input type="checkbox"/> LC simplex	<input type="checkbox"/> APC
<input type="checkbox"/> LC duplex	
<input type="checkbox"/> FC	<input type="checkbox"/> Mode ajusté
<input type="checkbox"/> FSMA	
<input type="checkbox"/> FDDI	
<input type="checkbox"/> ESCON	

CHOISISSEZ VOTRE TYPE D'EXTRÉMITÉ

☐ mini Break-Out ☐ Break-Out

ÉCLATEMENT

☐ droit ☐ dégradé  
e = \_\_\_\_ m e = \_\_\_\_ m  
d = \_\_\_\_ cm  
(standard = 3 cm)

## Câble

Choisissez votre câble

TYPE DE FIBRE	
<input type="checkbox"/> 62,5/125 OM1	<input type="checkbox"/> 50/125 OM3
<input type="checkbox"/> 50/125 OM2	<input type="checkbox"/> monomode G652
<input type="checkbox"/> autre (précisez) _____	

TYPE DE CÂBLE

☐ Mini-break out 900 µm ☐ Break-out unitube 250 mm

NOMBRE DE BRINS

☐ 2 ☐ 6 ☐ 16  
☐ 4 ☐ 12 ☐ 24  
☐ autre (précisez) \_\_\_\_\_

ENVIRONNEMENT

☐ Intérieur LSZH ☐ Extérieur PEHD ☐ Int./Ext. LSZH

PROTECTION

☐ Kevlar ☐ Mèche de verre  
☐ Acier ☐ Mèche FRP  
☐ autre (précisez) \_\_\_\_\_

LONGUEUR

l = \_\_\_\_ m (Précisez)

## Extrémité 2

Choisissez votre connecteur

CONNECTEUR	TYPE DE POLISSAGE
<input type="checkbox"/> ST	<input type="checkbox"/> PC
<input type="checkbox"/> SC simplex	<input type="checkbox"/> SPC
<input type="checkbox"/> SC duplex	<input type="checkbox"/> UPC
<input type="checkbox"/> LC simplex	<input type="checkbox"/> APC
<input type="checkbox"/> LC duplex	
<input type="checkbox"/> FC	<input type="checkbox"/> Mode ajusté
<input type="checkbox"/> FSMA	
<input type="checkbox"/> FDDI	
<input type="checkbox"/> ESCON	

CHOISISSEZ VOTRE TYPE D'EXTRÉMITÉ

☐ mini Break-Out ☐ Break-Out

ÉCLATEMENT

☐ droit ☐ dégradé  
e = \_\_\_\_ m e = \_\_\_\_ m  
d = \_\_\_\_ cm  
(standard = 3 cm)

Choisissez votre rapport de test

PHOTOMÉTRIE

☐ Multimode 850 nm  
☐ Multimode 1300 nm  
☐ Monomode 1310 nm  
☐ Monomode 1350 nm

INTERFÉROMÉTRIE

☐ Rapport individuel  
☐ Tableau de synthèse

RÉFLECTOMÉTRIE

☐ Multimode 850 nm  
☐ Multimode 1300 nm  
☐ Monomode 1310 nm  
☐ Monomode 1350 nm  
☐ Dans 1 sens  
☐ Dans les 2 sens

CONDITIONNEMENT

☐ Extrémités dans 1 boîte carton  
☐ Extrémités dans des anneaux de tirage  
☐ Conditionnement sur touret

Quantité \_\_\_\_\_ Délais \_\_\_\_\_ Commentaires \_\_\_\_\_

Société \_\_\_\_\_ Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_ Téléphone \_\_\_\_\_ email \_\_\_\_\_