

Installation:	Attaches d'extrémité	Oui <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Non											
Type de câble:	Type d'attaches d'extrémité	1 / 2											
Diamètre nominal mm	Points de serrage / Type	Oui <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Non /											
Section métallique mm	Pas du câblage mm											
∅ du fils ext. /-hauteur section mm	Nb de fils cassé autoriser sur	6 x d: mm FC 30 x d:mm FC											
 mm ² %													
Remarques / Histoire du câble														
Réparation au câble (quoi, où, quand?)														
Divers														
Données / Constatation / Résultats (Endommagement significatif)														
N° de l'épissure	Nb. d'épissures dans le câble (y incl. toron de réparation)										>1 page supplémentaire			
Position	J1	C1	J2	C2	J3	C3	J4*)	J4*)	C4	J5	C5	J6	C6	J7
Fils cassé visible & fils détendus														
Diamètre														
corrosion par frottement														
Remarques														

) Les épissures avec pièce centrale (Fatzer) présentent 8 jonctions, les épissures symétrique seulement 7 (un J4 disparaît)

Pour câbles à torons les ∅ et pas de câblage sont à mesurer au moins à 3 position: Avant / après l'épissure respectivement avant les attaches d'extrémités de même qu'au centre du câble

Position (Début à l'attache d'extrémité ou épissure)	Endom- magement	Cause					Commentaire		Evaluation			Photo	Visa	
		FC	Mech	Corr	Rés	Géom	Description	Valeurs de mesure (∅ ou pas de câblage en mm)	léger	moyen	grave			

FC: fils cassé et fils détendus Mech: Endommagement mécanique (Abrasion/marque d'impact/encoche) Corr: Corrosion	Rés: Réduction de la résistance par effet thermique (foudre) Géom: Changement géométrique (Déformation de croisement / Rétrécissement / Variation de pas de câblage)
---	---

Enregistré par: Date:..... Visa:

Evaluation et mesures par Chef technique		
Evaluer par:	Date:.....	Visa:

Les endommagements critiques sont à discuter de préférence avec un expert de câble