

## annexe 7- fiche de vérification technique

Contrat pour la réalisation de prestations de Câblages  
Client Final dans les Sites Câblés par Vendée  
Numérique

Compte-rendu de vérification technique Racco Palier OC FTTH					
ETL		PBO	Branchement	Chantier	sans objet <input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> n. conforme <input type="checkbox"/>
Nom des TIC :					
N° OEIE/ND :					
Nom Client : Adresse :					
		Installation PTO (PBO - PTO) <input type="checkbox"/> VT en présence client <input type="checkbox"/> VT en présence de l'ETL <input type="checkbox"/>			
<b>Commentaires</b>					
Réalisation épissure(s)/soudure(s) dans PBO (4 dans le cas du multi avec symétrie des couleurs)					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Positionnement et rangement des épissure(s)/soudure(s) dans PBO					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Rayon de courbure des fibres soudées dans PBO					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Rangement des attentes dans PBO					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Position/fixation Câble de Branchement sur bride d'arrimage du PBO					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Repérage CB au PBO (cavalier blanc)					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Pose CB en partie commune / Respect du rayon de courbure du CB					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Percements en partie commune					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Si multifibre, mesure réflectométrique au PM sur fibre FT. Vérifier atténuation PM-PTO inférieure à 2dB ou 3dB selon les CCTP					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Fermeture PBO/PRI/gaines techniques					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
CR final complet fait (devis + facture)					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Propreté du chantier					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Conformité du matériel au CCTP					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>A REPRENDRE PAR ETR</b> ==>		OUI	<input type="checkbox"/>	NON	<input type="checkbox"/>
<b>PHOTOS VT</b> ==>		OUI	<input type="checkbox"/>	NON	<input type="checkbox"/>
<b>Commentaires :</b>				<b>DATE RDV :</b>  <b>PLAGE RDV :</b>  <b>DATE VT :</b>  <b>TECHNICIEN VT :</b>	

Pondération des items	
ITEM	POIDS
Réalisation épissure(s)/soudure(s) dans PBO (4 dans le cas du multi avec symétrie des couleurs)	3
Positionnement et rangement des épissure(s)/soudure(s) dans PBO	2
Rayon de courbure des fibres soudées dans PBO	2
Rangement des attentes dans PBO	2
Position/fixation Câble de Branchement sur bride d'arrimage du PBO	1
Repérage CB au PBO (cavalier blanc)	2
Pose CB en partie commune / Respect du rayon de courbure du CB	2
Percements en partie commune	1
Si multifibre, mesure réflectométrique au PM sur fibre FT. Vérifier atténuation PM-PTO inférieure à 2dB	2
Fermeture PBO/PRI/gaines techniques	1
CRI complet fait (devis + facture)	2
Propreté du chantier	2
Conformité du matériel au CCTP	3
total	25