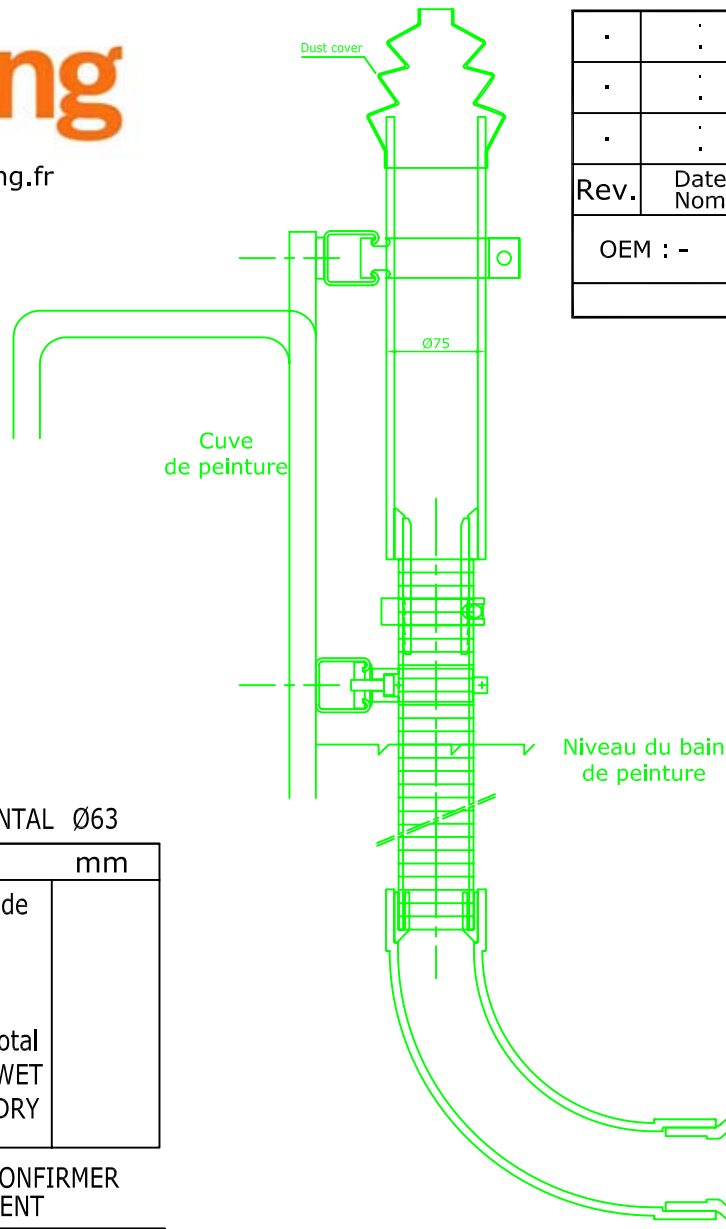




www.alting.fr



DESIGN HORIZONTAL Ø63

		mm
Bw	Membrane Humide	
Bd	Membrane DRY	
C	Hauteur de Pied	
D	Hauteur de Tête	
H	Electrode EDC Total	
Aw	Hauteur cellule WET	
Ad	Hauteur cellule DRY	

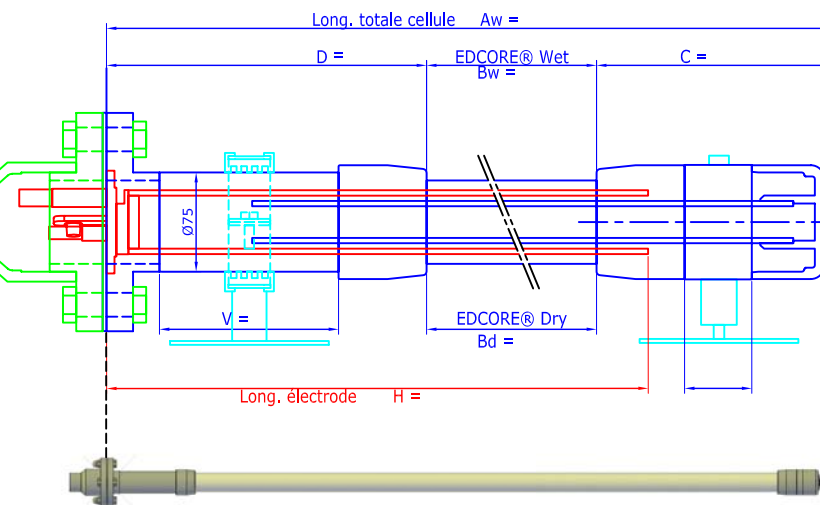
PARAMETRES A CONFIRMER
PAR LE CLIENT

		mm
S	Profondeur du bain	
J	Bord du bain jusqu'à peinture	
P	Hauteur du gabarit	
Q	Hauteur maximale au-dessus du bain Trempe ou continu	

Surface Anodic Active : m2
 x Nombre total d'électrodes :
 Surface Totale : m2

			Date	Nom		
			Dessiné			
			Verifié			
			Réf. bain			
Rev.	Date Nom	Commentaire	Visa EU/OEM		Paint-System CATIONIC	Membrane ANIONIC
OEM : -			Date			
HB-Courbe 1.1						

ANODE EDC Type HORIZONTAL 2. Vue EU / OEM FR



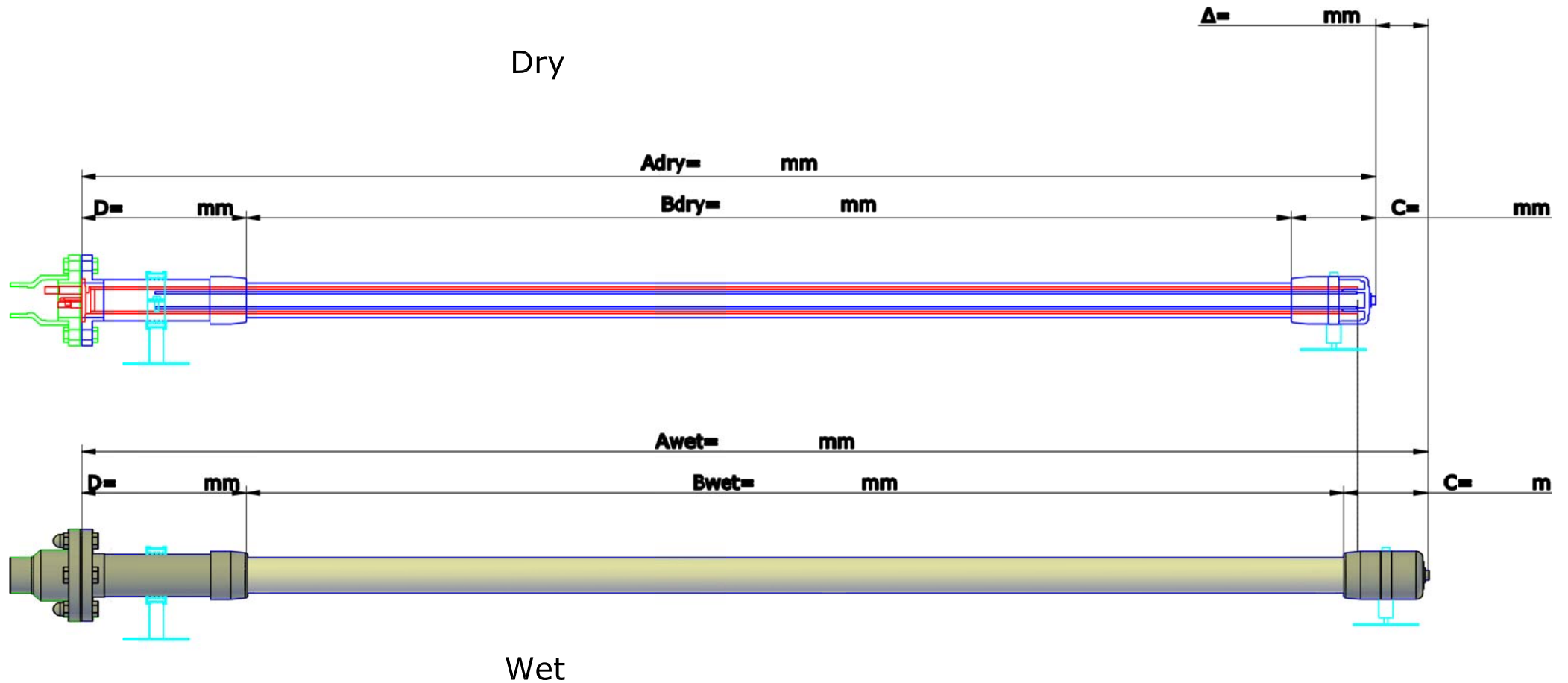
Drawn on :	06/10/2009
Project :	---

ANODE EDC Type HORIZONTAL

5. Comparaison Cellule Sèche / Humide

Cell Comparison Wet / Dry

Zellen Vergleich Trocken / Feucht



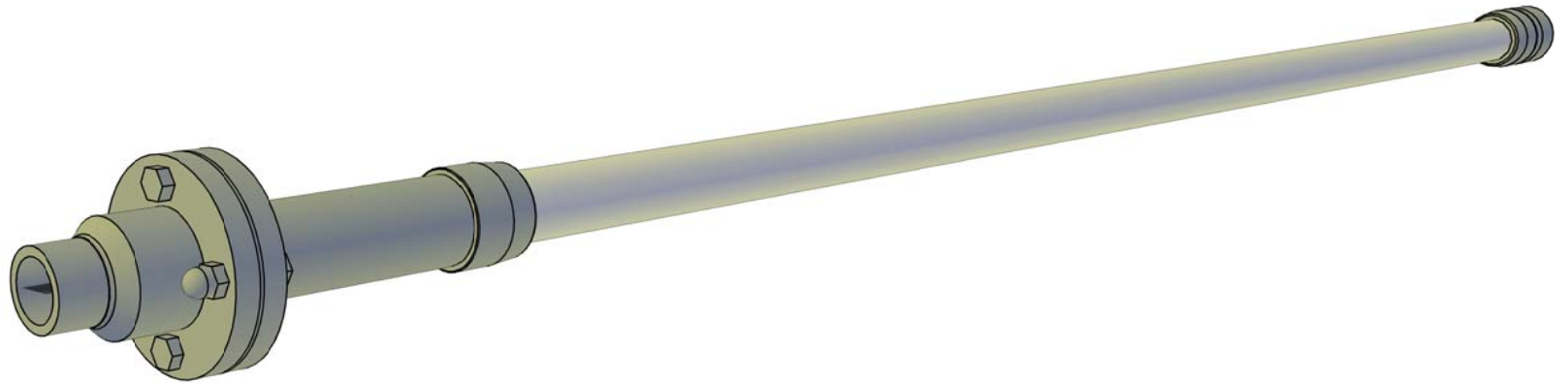


www.alting.fr

.	:			Date	Name		
.	:	:		Drawn			
.	:	:		Checked	.	-	
.	:	:		Tank ref.			
Rev.	Date Name	Comments	Visa EU/OEM			Paint-System CATIONIC	Membrane ANIONIC
OEM : -			Date				
HB-Courbe 1.1							

ANODE EDC Type HORIZONTAL

7. View EU / OEM EN



Active anodic surface : m2
 x Electrode :
 Total anodic surface m2