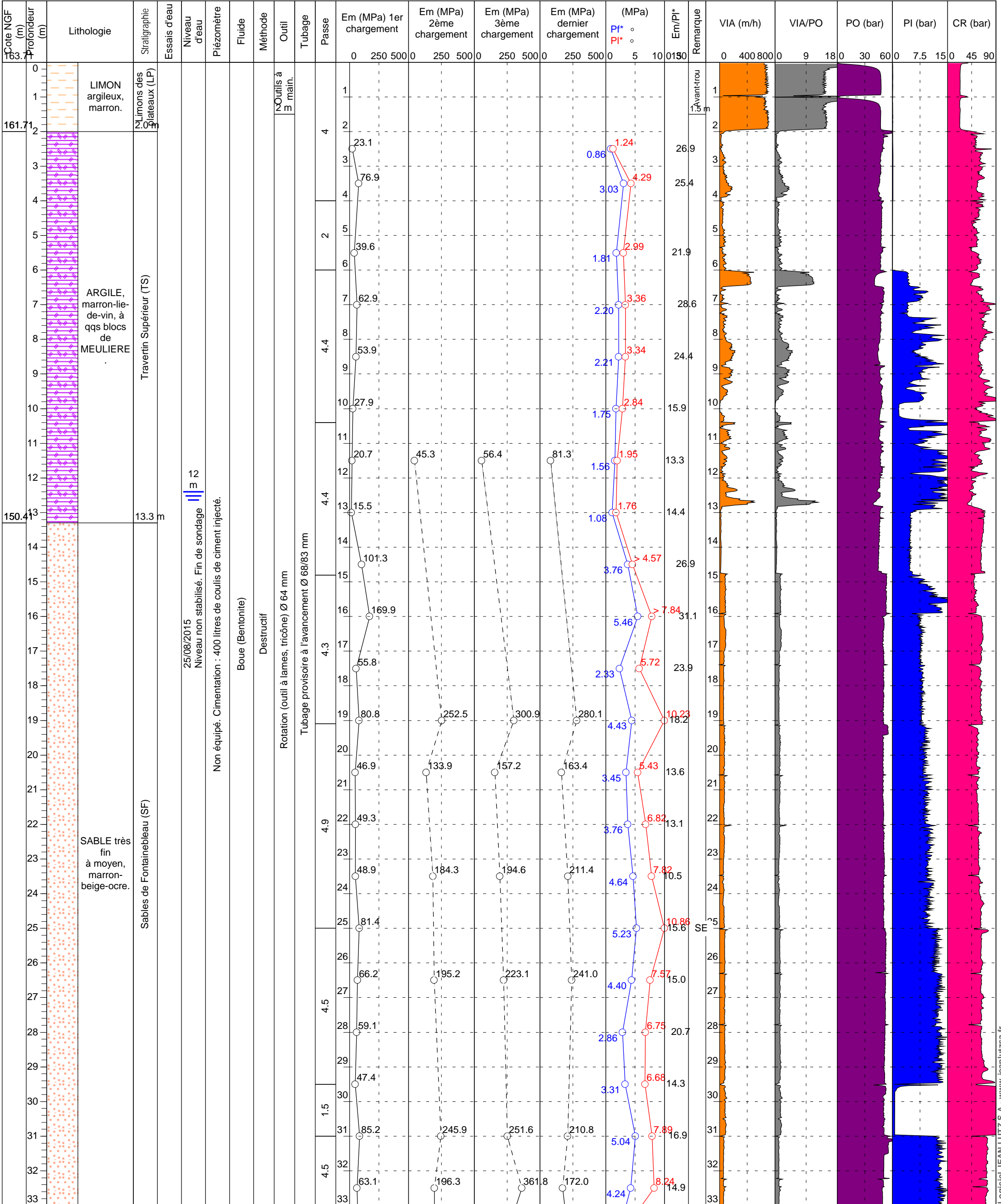
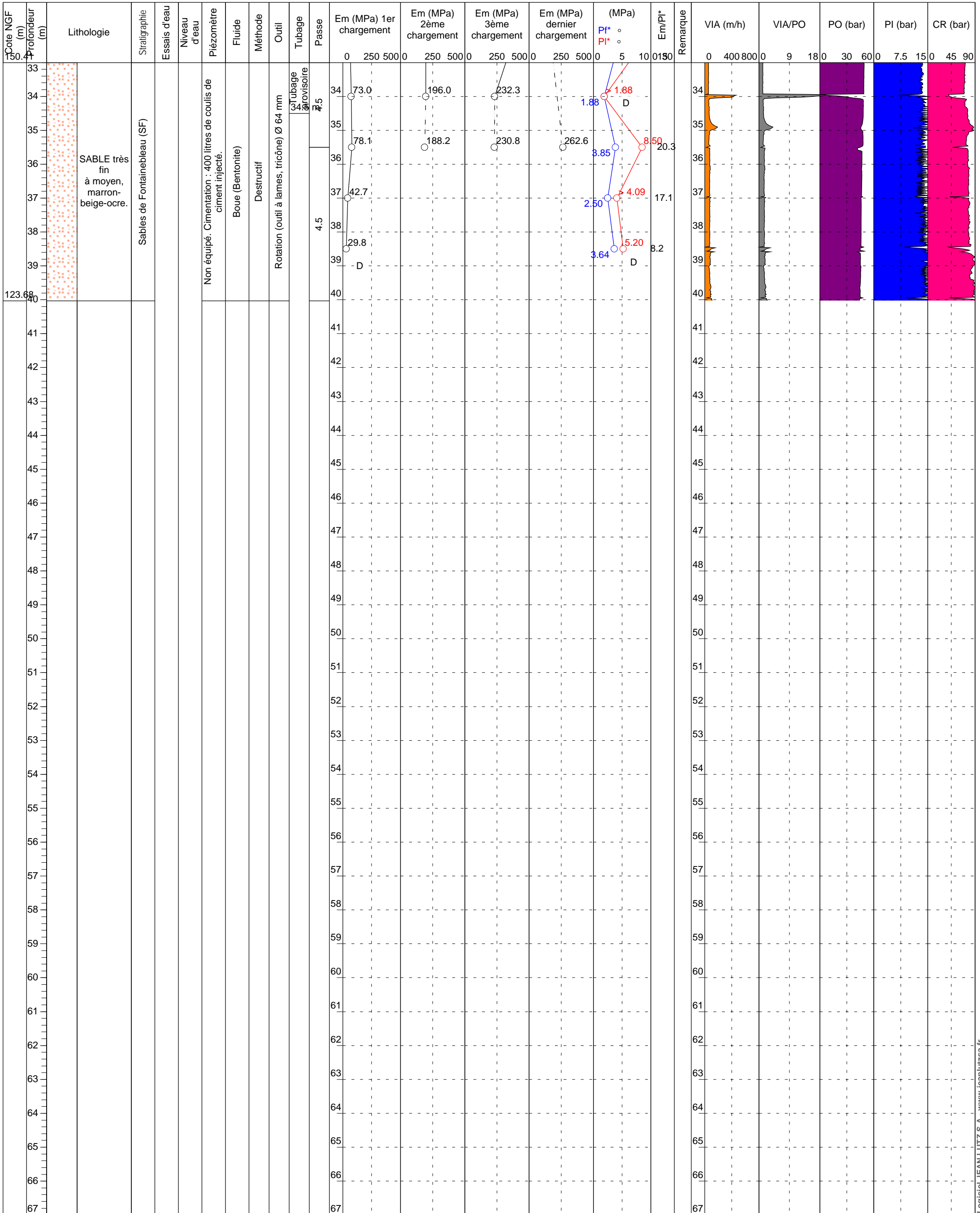


Sondage pressiométrique (Test de chute d'outil_Haut) : VBR-AVP-SP2588

Cote NGF (m)	Profondeur (m)	Lithologie	Stratigraphie	Essais d'eau	Niveau d'eau	Piézomètre	Fluide	Méthode	Outil	Tubage	Passe	Em (MPa)				(MPa)		Em/Pl*	Remarque	VIA (m/h)	VIA/PO	PO (bar)	PI (bar)	CR (bar)
												0.0 250 500	0.0 250 500	0.0 250 500	0.0 250 500	Pf*	Pi*							
0																								
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
32																								
33																								



VBR-AVP-SP2588



SE : Sonde Eclatée
D : Douteux



Projet du Grand Paris - Lot 7

Date : 25/08/2015

Machine : SOCO 65-7

Profondeur : 0.00 - 2.32 m

1/100

Sondage pressiométrique (Test de chute d'outil_Bas) : VBR-AVP-SP2588

EXGTE B3.17.17/BP5EPF357FR

Cote NGF (m) Profondeur (m)	Lithologie	Stratigraphie	Essais d'eau	Niveau d'eau	Piézomètre	Fluide	Méthode	Outil	Tubage	Passe	Em (MPa)				(MPa)		Em/Pl*	Remarque	VIA (m/h)	VIA/PO	PO (bar)	PI (bar)	CR (bar)
											0.0	250	500	0.0	250	500							
0																							
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							
31																							
32																							
33																							

Logiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeantutza.fr