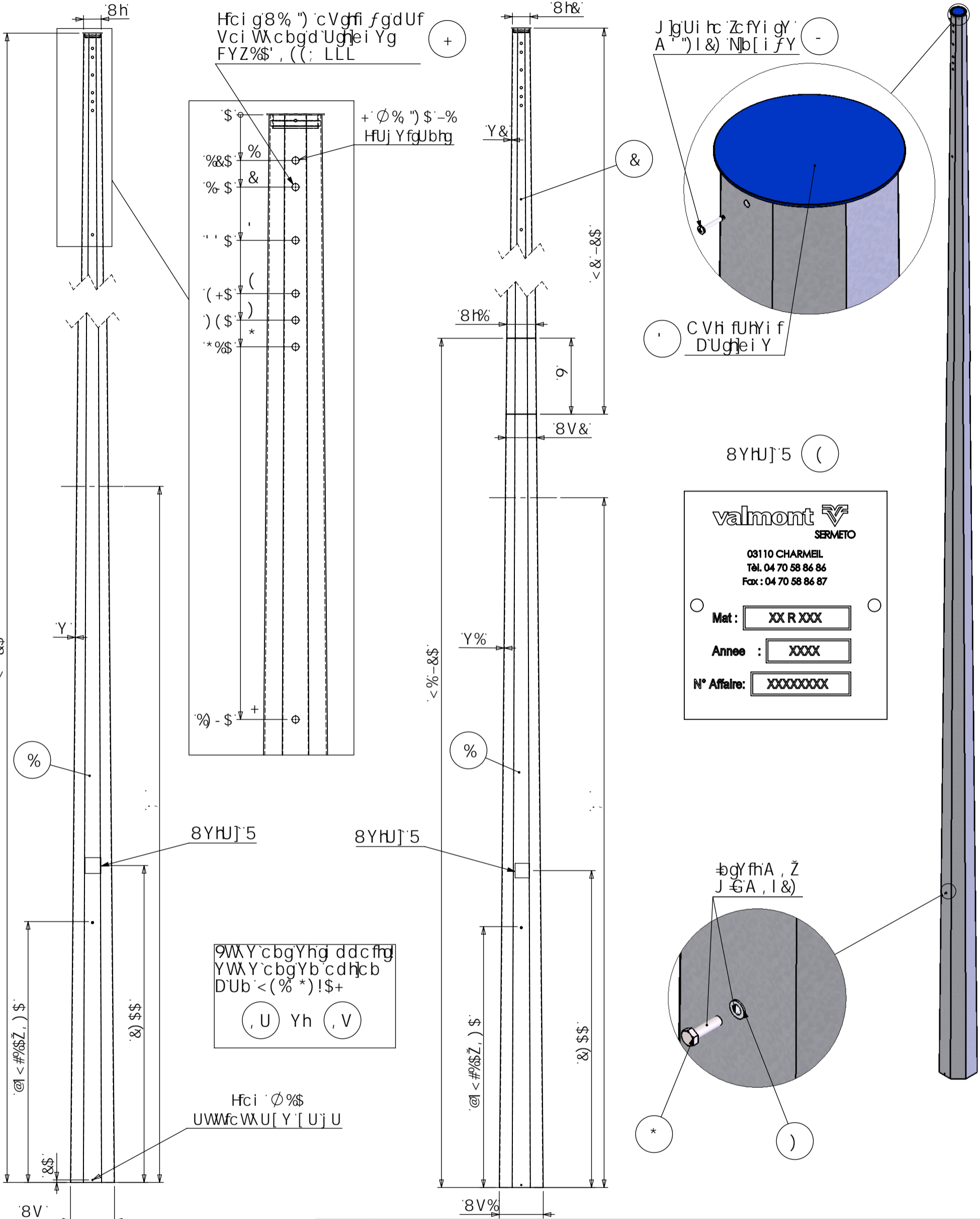

		Date: Juin 2016 Plan: H41365-12				
Poteaux Métalliques Equirésistants Octo-coniques: Supports métalliques SEI S420/S355: 1 et 2 Elements						
Nb Elem	F(daN)	140	255	325	400	
	H(m)					
1 Element	9	Codet SERVAL	582 03 05			
		Dt (mm)	69			
		Db (mm)	208,6			
		M (Kg)	82			
	10	Codet SERVAL	582 03 15	582 03 17		582 03 19
		Dt (mm)	70	90		139
		Db (mm)	232,3	241,5		306
		M (Kg)	129	150		203
	12	Codet SERVAL		582 03 57	582 03 58	582 03 59
		Dt (mm)		85	99,6	139
		Db (mm)		276,6	293	327
		M (Kg)		195	213	253
2 Elements	10	Codet SERVAL			582 04 19	
		Dt2/Db2 (mm)			139 / 230	
		Dt1/Db1 (mm)			215 / 306	
		H1/H2 (m)			5,2 5 5,2	
		M1/M2 (Kg)			87 / 124	
	12	Codet SERVAL		582 04 57	582 04 58	582 04 59
		Dt/Db2 (mm)		85 / 187	120 / 230	139 / 252
		Dt1/Db (mm)		174 / 277	215 / 325	234 / 347
		H1/H2 (m)		6,1 / 6,1	6,15 / 6,15	6,2 / 6,2
		M1/M2 (Kg)		125 / 75	152 / 98	165 / 110

Remarque: Les diametres Top (Dt) et diamteres base (Db) sont les diametres du cercle inscrit du polygone.

@gWchYgW a i fYgYbHY YgHci g Ø% ") XcJ Ybh
 YhY fYgdYWHYgUj YWi bY hc YfUbw XY ±&



valmont 
 SERMETO

03110 CHARMEIL
 Tél. 04 70 58 86 86
 Fax : 04 70 58 86 87

Mat :

Annee :

N° Affaire:

F9J	7 Fw	85H9	89G7 F DHC B	J vF ± y9	85H9
%	5bXfY	\$, #/Ø/#&\$%	: J Uhc'bc'Vi fUHy i fdUf] JgUi hc Zc fyi gY' A (I &) 5WYfnbl i fY	: fUlm	\$, #/Ø/#&\$%
\$	5bXfY	\$- #/Ø/#&\$%	7 F95HC B'81 DGB	: fUlm	\$- #/Ø/#&\$%
valmont SERMETO			7 CD9CI 7 CA A I B 7 5 HC B BHF8 #9 8 A 9B GC BG 9B A @A 9F 9G	Wc bbi	
A 5H9F9:	7 @9BH	98: G9=		B58975@1@.	B5815FH7 @.
: B HC B: 6fi h		G ddcfha YHU'jei Y' 98: G9±C Wc Wcbjei Y G (&#G)) ! D'Ub HndY		B589DGB:	
Dc XgVfi h1 &) % * _ [G fZJWV' : - (- ' a		< (% *) ! % % 7 % %	
HC @F5B79: 9B9F5@9 ±:		5'		97 < 9@9 % % \$ \$	