ANNEXE XV : LES DÉFINITIONS DE POSTE

Dans une course d'orientation, les concurrents de toutes les nations et de toutes les langues doivent pouvoir comprendre les déscriptions des postes de contrôles sans équivoque et sans le problème de traduction.

A	В	C	D	E	F	G	Н
<u> </u>						<u> </u>	
2	225	V	\vdots :	##	8x4	Ÿ	옷

- A Numéro du poste
- B Code du poste
- C Lequel des elements caractéristiques dans le cercle
- D Elément caractéristique du poste
- E Détail d'aspect
- F Dimensions de l'élément ou combinaisons
- G Localisation de la balise
- H Informations diverses

	IOF Event Example						
		M4	5, M	50, \	N 21		
	5		7.6 km			210 m	
\triangleright				p	Y		
1	101		••			\langle	
2	212	/			1.0	Ò	
3	135		※	*		$\left \cdot \right $	
4	246	-	0			\odot	
5	164	\rightarrow				Ò	
)		12	20 -		≯	
6	185		V	2		一	
7	178		Ţ			Ó	
8	147	+	E		2.0		
9	149		/	/	X		
	O 250>◎						
Condes. Octavian Droobers							

Colonne C

Lequel des éléments caractéristiques

0.1 \(\bigcap \) Le plus au Nord

> Colonne D Eléments du poste

Relief (ISOM section 4.1)

Carrière 1.5 (3) Levée de terre 1.6 Ravine 1.7 Λ Fossé sec 1.8 Colline 1.9 0 1.10 Butte 1.11)(Col, passage 1.12 Θ Dépression 1.13 Petite dépression Trou 1.14 Terrain accidenté 1.15 υU 1.16 Fourmilière

Eléme	nts roch	neux (ISOM section 4.2)	4.8	Μ	Bosquet
2.1	ш	Falaise	4.9	<u>\(\) \</u>	Arbre isolé
2.2	A	Aiguille rocheuse	4.10	→	Souche
2.3	}	Caverne		O	
2.4	A	Rocher, bloc	Cor		ns, Communications M section 4.5)
2.5	*	Zone rocheuse	5.1	/	Route
2.6	4	Tas de pierre	5.2	1	Chemin, sentier
2.7		Pierrier	5.3	· įį į į	Layon étroit
2.8	尜	Affleurement rocheux	5.4	1	Pont
2.9][Passage étroit (entre falaises)	5.5	xxx	Ligne à haute tension
	Eau (IS	SOM section 4.3)	5.6	Ø	Pylône de la ligne à haute tension
3.1	(3)	Etang ou lac	5.7	*	Tunnel
3.2	C }	Mare	5.8	por	Mur
3.3	\$ >	Trou d'eau	5.9	~	Clôture
3.4	N.	Ruisseau	5.10	+	Passage
3.5	str.	Fossé ou rigole	5.11		Construction
3.6	٠.,	Marais étroit	5.12		Zone pavée
3.7	#	Marais	5.13	[]	Ruine
3.8	11	Terrain ferme dans marais	5.14	A ^A	Pipeline
3.9	\$0	Puits	5.15	Т	Tour
3.10	دمی	Source	5.16	Γ	Poste d'observation
3.11	[]3	Réservoir à eau, citerne	5.17	•	Borne
			5.18	1	Mangeoire
Vé	gétatior	n (ISOM section 4.4)	5.19	\bigcirc	Charbonnière
4.1	\Diamond	Champ	5.20	Δ	Monument ou statue
4.2	\diamond	Zone partiellement boisée	5.23	П	Passage couvert
4.3	\$	Corne de forêt	5.24	7	Escalier
4.4		Clairière			•
4.5	*	Fourré			ticuliers devant être préalable au concurrents
4.6	محمحر	Haie	6.1	×	Objet particulier
4.7	>	Limite de végétation	6.2	0	Objet particulier

Colonne E Description de l'élément

8.1)	Plat
8.2)	Evasé
8.3	J	Profond
8.4	#	Couvert de végétation
8.5	::::	Dégagé
8.6	* *	Rocailleux
8.7	Ξ	Marécageux
8.8	616 776	Sablonneux
8.9		Conifères
8.10	දා	Feuillus
8.11	\Box	En ruine ou tombé

Colonne F Dimensions / Combinaisons

Dimensions Hauteur ou 9.1 2.5 profondeur 9.2 8 x 4 Dimension Hauteur d'un element 9.3 sur une nente 2.0 Hauteur de deux 9.4 3.0 elements

Combinaisons

10.1	X	Croisement
10.2	Y	Jonction

Combinaisons

D	E	F	_
/	1	×	Carrefour de chemins
liti.	sss	×	Croisement entre layon et ruisseau
/	/	Y	Jonction de routes
N.	٠,,	У	Jonction ruisseau / marais étroit

Colonne G Situation de la balise

11.1	Ö	Côté Nord-Est		
11.2	Q	Bord Sud-Est		
11.3	0	Partie Ouest		
11.4	>	Angle Est (intérieur)		
11.5	×	Angle Sud (extérieur)		
11.6	L	Pointe Sud-Ouest		
11.7	<	Coude		
11.8	\	Extrémité Nord-Ouest		
11.9	1	Partie amont		
11.10	.	Partie aval		
11.11	ή	Sur		
11.12		Sous		
11.13	Ŀ	Au pied		
11.14	OL	Pied Nord-Est		
11.15	<u>-</u>	Entre		

Colonne H Divers

12.1	+	Secours
12.2	T	Ravitaillement
12.3	4	Radio ou TV (transmission)
12.4	*	Contrôleur

D	Е	F	G
*	*		$\overline{\cdot}$
A	•		<u>-</u>

Entre les fourrés

Entre rocher et butte

Parcours balisé (en mètres)

