

## Feuille : DL\_POLES\_USER

	ID:	LD-POT-REC					
		Poteaux de reception des utilisateurs					
	Technical Specifications - Poteaux de reception des utilisateurs						
	ID	Spécification	Valeur/Normes	Exigence critique (EC) ou Exigence non-critique (ENC)	Conformité\n\nEC : Entièrement Conforme\n\nPC : Partiellement Conforme\n\nNC : Non-Conforme	Document et section qui fournissent la preuve	Note
1		Normes applicables	NF EN 14 229 : Poteaux en bois pour lignes aériennes	EC	Non applicable	Fiche technique poteau métallique 5-300	ASCE 48 – 11\n\nISO 1461\n\nEN 10149-2\n\nEN 14171
2		Hauteur	5 m	EC	EC	Fiche technique poteau métallique 5-300	
3		Effort nominale	550 daN	EC	PC	Fiche technique poteau métallique 5-300	300daN
4		Essences admissibles	Pin, Sapin, Épicéa, Mélèze.\n\nL'essence Eucalyptus est interdit.	EC	Non applicable		
5		Traitement de préservation du bois	Selon NF EN 599-1 et NF EN 351-1.\n\nLe traitement à la créosote est interdit.	EC	Non applicable		
6		Marquage	Chaque poteau doit porter en caractères indélébiles, les inscriptions suivantes : \n- Nom du fournisseur \n- Procédé d'imprégnation désigné par sa lettre de référence \n- Année de fabrication \n- Hauteur du poteau en	EC	EC	Fiche technique poteau métallique 5-300	Galvanisation à chaud

			mètre \n- Effort nominal \n- Numéro d'ordre de fabrication éventuellement \nLe support des marques est placé sur le fût du poteau, à 3,50m de la base.				
7		Rapport d'essai de type	Le fabricant doit fournir un rapport d'essai de type. Les essais seront effectués selon les normes en vigueur, et concernent à la fois : \n- \tla qualité des fournitures et la bonne exécution des opérations de traitement, \n- \tles dimensions, la rectitude et la qualité du bois, \n- \tles essais de résistance mécanique (limite élastique et rupture).	EC	EC	Fiche technique poteau métallique 5-300	
8		Fabricant			Mellouli Steel Galvanizing Industries (MSGI)	Protocole de reception technique des supports métalliques et armements	
9		Modele			Poteau métallique Tronconique	Fiche technique poteau métallique 5-300	
10		Pais de fabrication			TUNISIE	Fiche technique poteau métallique 5-300	