











Ecran Monture Contraste: Min Type de monture: Equatoriale allemande Vitesse Veille: 900 Moteur 1 (Ascension Droite - RA) vitesse maxi: 300 Sommeil: 1200 Rotation: inverse vitesse rapide: 64 Sous-modèle: OLED 0 Réduction: 576,000 vitesse moyenne: 16 Nb. de pas par rotation: 400 vitesse lente: 4 Limites Micropas: 16 vitesse de guidage: 0.1 Horizon: -10 Jeu: 0 Correction du suivi Zénith: 91 (désactivé) Ampérage bas: 1000 Vitesse de dérive: xxxx Axe 1 Min: -180 Ampérage haut: 1600 Réfraction Off Axe 1 Max: 180 Silencieux: On Alignement: Off Axe 2 Max: -90 Moteur 2 (Déclinaison - DEC) Correction du suivi: xxxx Axe 2 Max: 270 Rotation: directe Alignement du pôle Méridien Est: +15 Réduction: 378.000 Goto: Off Méridien Ouest: +15 Nb. de pas par rotation: 400 Alignement du pôle: Off Sous le pôle: +9 Micropas: 16 Wifi Jeu: 0 Mot de passe: password Ampérage bas: 1000 Mode: Station Mode off Ampérage haut: 1600 Adresse IP: 192.168.0.1 Silencieux: On Accélération: 6

Serveur Web										
Nom	Fuseau	Latitude	Longitude	Elévation						
	horaire	(degré et minute)	(degré et minute)	(min -200 m max 8000 m)						
Site 1: Valmont	-1	N 49° 5'	E 6° 51'	300						
Site 2: Bistroff	-1	N 48° 59'	E 6° 43'	311						
Site 3: xxxx	XX	XXXX	XXXX	XXXX						
Site 4: xxxx	XX	XXXX	XXXX	XXXX						

	DESSINE:					To an Anton and F.O. maini
	VERIFIE :					TeenAstro v2.5.3 mini
	DATE DE CREATION :	Α	21/09/2023	Connectique M12		Document n° : 2023-09
	19/11/2018	INDICE	DATE	MODIFICATION	DES	Document ii . 2023-09

Schéma FOLIO

10