POTEZ VIII modèle à l'échelle 1:66 Imprimer sur papier 130g **EXTRADOS** H2 НЗ H1 E2 E4 ** x4 E2 E1 o⊗o o⊗o o⊚o o⊚o rotation horaire vue place pilote E3 X1 E1 E3 x4 H3 E4 X2 4a 5a Х3 E5a 5b E5b rouler sur tige 0.5mm E5 diam final 1.8mm NOTA: Festonnage des bords de fuite (ailes et empennage) une fois ceux ci réalisés. 10a** 6a 7a Tout dessins échelle 1 **EXTRADOS** sauf si spécifié 6b X7 T5 flasques exterieures 10c*** X6 x2 flasques intérieures X10 x2 fond fuselage T1G T2G 7b 11b** 11c*** Coupe roue X5 profil ailes Т3 Т3 12a 12b T6G 13b 13a T1D T2D rabattre à l'intérieur 8⊛ Ech: 1.5 MB x4 EXTRADOS MA1 3 MA2 MB X9 x2 X9 MA2 MA2 MA1 MA1 2 X11 Cabane largeur finale: 1.3mm vue de face MA1x 2 MA2 x2 largeur finale: 1.3mm les mâts (repère M) sont INFOS COMPLEMENTAIRES 111 111 à ajuster en longueur http://www.criquetaero.fr "plumes" françaises du temps passé

Toute reproduction, modification, même partielle, autre qu'à l'usage purement privé et sans l'accord de l'auteur est interdite.

PLANCHE 2/2 recto

conception Philippe RENNESSON 2023

