



| | | | | | |
|--|-------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------|
| A PREMIERE EMISSION | | Heyman | Protat | Heyman | 18/01/06 |
| INDICE | DESIGNATION | VERIFIE PAR | APPROUVE PAR | DESSEINE PAR | DATE |
| Faure | | MATIERE | E24-2 | ENSEMBLE | CHASSIS UV1050 |
| 60, Chemin des Fontaines 38190 Bernin -FRANCE TEL +33 04.76.92.81.00 FAX +33 04.76.92.81.09 | | POIDS | 206 Kg | | |
| Soitec | | TOLERANCES PLANEITE | ±1mm/m | DETAIL | DETAIL CHASSIS |
| Parc technologique des Fontaines 38926 Crolles -FRANCE TEL +33 04.76.15.34.70 heyman.c@wanadoo.fr | | TRAITEMENT | Peinture Epoxy 60µ RAL 9010 | | |
| Heyman | | TOLERANCES GENERALES | ±1mm | FAU-UV1050-PD02 | |
| 5, rue Chenoise 38000 Grenoble -FRANCE TEL +33 04.76.15.34.70 heyman.c@wanadoo.fr | | ECHELLE | 1/10 | | |
| Ce plan est la propriété de Faure ingenierie et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation. This document is a property of Faure ingenierie and cannot be reproduced or communicated without its consent. | | CLIENT | FAURE | | |