

Etude de cas N°2

Travaux d'enfouissement des reseaux

<p><u>MATRE D'OUVRAGE</u></p> <p>VALLEE SUD – GRAND PARIS</p> <p>Etablissement Public Territorial</p> <p>28, rue la Redoute 6 immeuble Fahrenheit 92 280 Fontenay-aux-Roses</p>	<p><u>MATRE D'OEUVRE</u></p> <p></p> <p></p> <p></p>												
	<p>SEGIC INGENIERIE 72 rue de la République 91 370 VERRIERES-LE-BUISSON</p> <p>ARTELIA 47, avenue de Lige - CS 20349 94 067 CHOISY-LE-ROI Cedex</p> <p>SOREC Parc Technologique de Plessis-Robinson Bâtiment KEPLER - Hall 3 - 2ème étage 92 280 Fontenay-aux-Roses 92 250 LE PLESSIS-ROBINSON</p>	<p>MODIFICATIONS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NUMERO</th><th>IND</th><th>DATE</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dessiné par :</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Vérifié par :</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Echelle: 1/ 100</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	NUMERO	IND	DATE	Dessiné par :			Vérifié par :			Echelle: 1/ 100	
NUMERO	IND	DATE											
Dessiné par :													
Vérifié par :													
Echelle: 1/ 100													