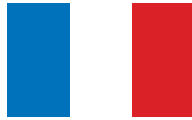


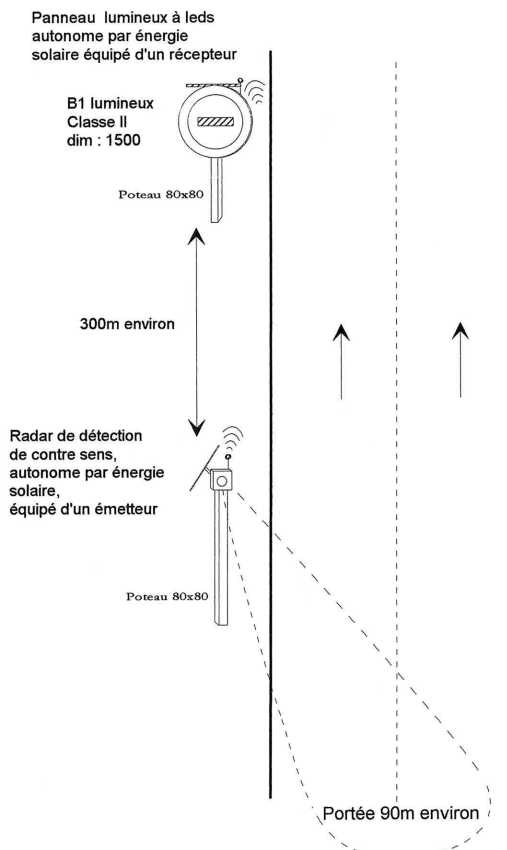
# TECKNISOLAR SENI

S.A.R.L. au capital de 112 000 euros



## SYSTÈME LUMINEUX AUTONOME PAR ÉNERGIE SOLAIRE POUR ANNONCER UN CONTRE SENS SUR AUTOROUTE

Un radar de détection placé sur un panneau de type B1 lumineux autonome par énergie solaire aura pour but de détecter tous les véhicules s'engageant en contre sens vers la bretelle de sortie d'autoroute. Dès lors que le radar aura détecté un véhicule en contre sens, son émetteur de communication donnera instantanément ordre de faire allumer un second panneau de type B1 lumineux autonome par énergie solaire équipé d'un récepteur de communication. Dès lors, les deux panneaux de type B1 se mettront immédiatement à clignoter pendant quelques secondes. Passé ce délai, le système s'éteint automatiquement.



### SYSTÈME DE DÉTECTION DE CONTRE SENS SUR AUTOROUTE PAR B1 LUMINEUX À DIODES

**Système autonome  
par énergie solaire,  
fonctionnement 24h/24h,  
Hiver comme Été.**