horizontal line

**Polytech Sorbonne**

**Holebot**

Script vidéo présentation

*[Une voiture roule à l’écran, à la manière d’un dessin animé]*

**Ah, quelle merveilleuse journée pour prendre la route ! Le ciel est bleu, les oiseaux chantent, bref, tout va bien.**

*[Un nid de poule apparait sur la route]*

**Cependant, il y a toujours des problèmes sur la route. Regardez :**

*[La voiture prend le nid de poule et se retourne]*

**Cette pauvre voiture s’est prise un nid de poule et ne pourra plus jamais rouler.**

*[De la fumée sort de la voiture]*

**Que pouvons-nous faire ? Appeler…**

*[La voiture explose, l’explosion recouvre l’écran]*

**HOLEBOT!**

*[L’explosion s’en va, donnant sur le timelapse de l’équipe]*

**Une équipe d’élèves ingénieurs venant de Polytech Sorbonne travaille sur un magnifique projet de détection de nids de poule. Grâce à ce dispositif, chaque Twizy roulant au-dessus d’un nid de poule pourra le détecter et l’enverra sur un Cloud réservé aux collectivités.**

*[Images du PCB, de Dimitris qui code, etc…]*

**Les collectivités n’auraient donc plus qu’à dresser une carte des nids de poule et à les reboucher simplement.**

*[Retour sur la voiture qui roule]*

**Grâce à Holebot, améliorez votre confort de conduite et l’état de vos routes ! Faites confiance à Holebot !**