

FICHE TECHNIQUE VOITURE TONNEAU SIMULATEUR DE RETOURNEMENT RISQUE CEINTURE PAS OU MAL ATTACHEE

**1 Atelier de sécurité routière
toujours incontournable et qui attire le grand public**

SPECIFICITES TECHNIQUES

TYPE : 307 : VEHICULE 5 portes avec 4 PLACES ASSISES et 2 RAMPES D'ACCES pour le passage d'un nombre maximal de personnes/ heure. (entre 24 et 48 pers). Périmètre de sécurité fourni. tente 3*3 possible. OBLIGATOIRE : **PRISE 380V accessible dans les 50M.**

ALIMENTATION ELECTRIQUE : 380V PRISE IP 44 / P17 16 Ampères 400 Volts triphasé + terre Puissance 4kw. Plusieurs connectiques possibles (4 et 5 broches) et câbles 4 mm² ou 2,5mm² fournis.

Remorque de 1900kg (PTC) double essieux freinée. L : 6,64m. l : 2,41 H : 2,40

Prévoir espace périmètre de 9* 5m . Sol PLAT Et DUR. Interdit aux enfants de moins de 1m20.

Intérieur : Homologué avec arceaux et ceintures de sécurité, et un intérieur très confortable et nettoyé avec effets d'objets mal rangés qui s'envoleraient en cas d'accident (portable et bouteille d'eau en mousse, sac à main..

DEROULEMENT

5 à 10mn de briefing sur les sécurités passives du véhicule (ceinture – pré tensionneur, appuie tête, airbags, etc) puis chacun boucle correctement sa ceinture avant de faire quelques tours en retournement collé dans son siège la tête en bas : « Vivez une simulation d'accident sans les étincelles, le stress, l'odeur d'essence, de brûlé, de bruit de carrosserie et de tôle froissée, de cris, et tout ça avec une simple ceinture, les 2 mains sous les cuisses.» Une expérience qui incite à toujours bien la boucler !

NOS ATOUTS

Un formateur diplômé et sympathique avec une pédagogie efficace pour marquer les esprits !

Sur demande :
caméra GoPro pour visualiser en direct la simulation

Le logotage personnalisé de la voiture à vos couleurs pour une visibilité maximale de votre marque pour le public et un rendu optimal sur les photos et vidéos de votre événement.

L'association possible avec d'autres ateliers indissociables (ex : simulateur de conduite, atelier alcoolémie)

