

### LMA | Laboratoire Mobile d'Anthroporadiométrie

Ce document a pour but de donner **les informations techniques** des véhicules **nécessaires à l'accueil des moyens mobiles de l'IRSN** dans le cadre d'une campagne de mesure d'anthroporadiométrie **pour des travailleurs du nucléaire**.

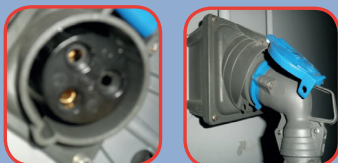
#### A FOURNIR PAR LE CLIENT

##### 1 Alimentation électrique adaptée

1 prise ou 1 boîtier de raccordement

**220 V 32 A monophasé**

Éloignement maximum 40 mètres



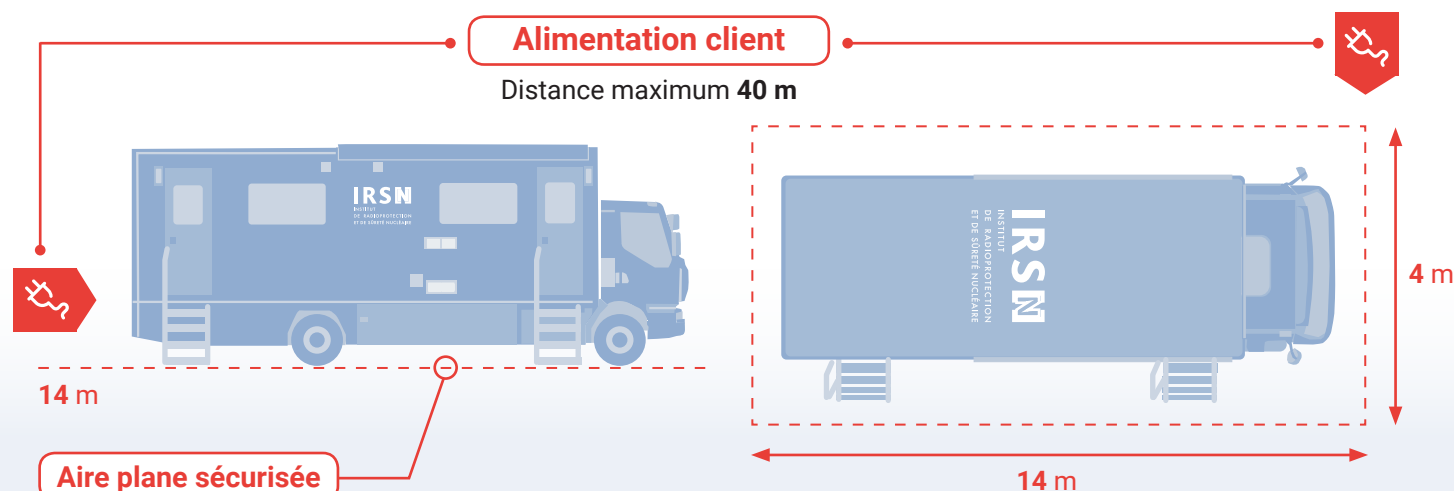
**L'alimentation électrique doit être permanente et secourue\***

\* Qui assure une source d'énergie provisoire en cas de coupure secteur, volontaire ou non. Sortie alimentée quand le système est sous tension secteur et qui reste alimentée si l'entrée secteur est coupée.

##### 2 Aire plane sécurisée

**accessible par un poids lourd**  
(Située à l'intérieur du site, Accès restreints en dehors des heures ouvrables, Gardiennage, ...)

#### DESCRIPTIONS DES BESOINS POUR L'EMPLACEMENT DU VÉHICULE



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	: 9,4 m	Largeur	: 2,6 m	Hauteur	: 3,7 m
Empattement	: 5 m	Surface	: 24,84 m <sup>2</sup>	PTAC	: 13 T
Porte à faux Avant / Arrière	: 0,8 m / 3 m				

#### CONTACT IRSN



**IRSN DOSIMÉTRIE** | 31, rue de l'Ecluse 78294 Croissy Sur Seine  
ATP mobile : dosimetrie@irsn.fr  
Tél. : 01 30 15 52 22 | dosimetrie.irsn.fr