

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**.

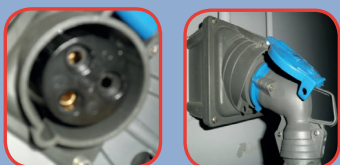
A FOURNIR PAR LE CLIENT

1 Alimentation électrique adaptée

1 prise ou 1 boîtier de raccordement

220 V 32 A monophasé

Éloignement maximum 40 mètres



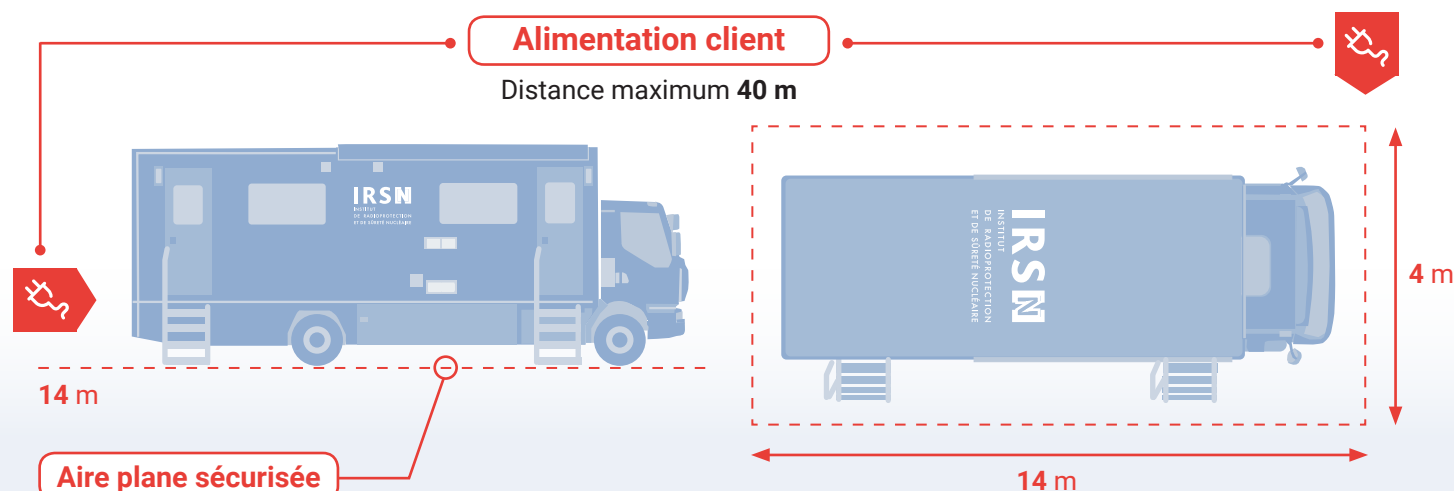
L'alimentation électrique doit être permanente et secourue*

* 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 ²	PTAC	: 13 T
Porte à faux Avant / Arrière	: 0,8 m / 3 m				

CONTACT IRSN



LABORATOIRE MOBILE D'ANTHROPORADIOMÉTRIE
lamiv@irsn.fr

CONTACT
Tél. : 01 30 15 37 56