

# FICHE TECHNIQUE DES LABORATOIRES MOBILES D'ANTHROPORADIOMÉTRIE

# IRSN

INSTITUT  
DE RADIOPROTECTION  
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

## BOXER | Véhicule Léger 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 domestique  
ou professionnelle

**220V 50Hz et 16 Ampères**

Éloignement maximum 20 mètres



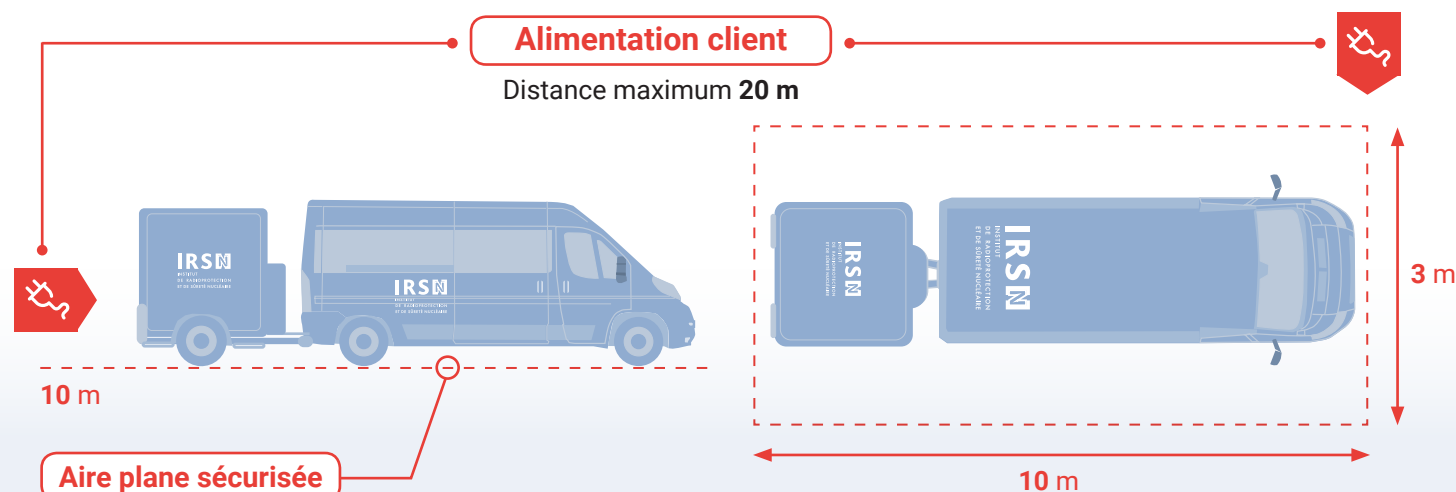
L'alimentation électrique doit  
être **permanente et secourue\***

\* 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 utilitaire  
et sa remorque. (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	: 6 m + 3 m	Largeur	: 2,3 m	Hauteur	: 2,4 m
Empattement	: 4 m	Surface	: 14 m <sup>2</sup>	PTAC	: ≤ 3,5 T

### CONTACT IRSN



LABORATOIRE MOBILE D'ANTHROPORADIOMÉTRIE  
lamiv@irsn.fr

CONTACT  
Tél. : 01 30 15 37 56

LES INDISPENSABLES