

## TABLE PIQUE-NIQUE pour Personnes à Mobilité Réduite (P.M.R.) en béton et acier

Modèle déposé I.N.P.I



Hauteur sous plateau : 770 mm

### CARACTERISTIQUES :

- ⇒ Le plateau et les assises sont en **béton armé vibré** avec agrégats naturels, Finition lisse « granito » (similaire au marbre)  
**3 coloris au choix** : GRIS - OCRE/BLANC - MARRON/BOIS
- ⇒ La structure des pieds de la table, du banc et du tabouret est en **acier thermo laqué - RAL au choix**
- ⇒ Livré pré-monté
- ⇒ Boulonnerie fournie
- ⇒ Scellement sur une chape de béton ferrillée de dimensions minimales de 250 x 200 - 10 cm d'épaisseur.



**Composez votre ensemble pique-nique P.M.R**

**en fonction du nombre de personnes à mobilité réduite et d'accompagnants souhaité autour de la table.**

	gris	ocre/blanc	marron/bois
<b>TABLE</b> 200 x 70 x ép. 6 cm - 275 kg Hauteur sous plateau : 77 cm	17210	17211	17212
<b>BANC</b> 200 x 40 x 51 Ht - 121 kg	17220	17221	17222
<b>TABOURET</b> 50 x 40 x 51 Ht cm - 35 kg	17230	17231	17232

### Exemples de composition

Table + 2 tabourets =  
installation de 6 P.M.R. + 2 accompagnants

Table + 1 banc + 1 tabouret  
= installation de 4 P.M.R. + 4 accompagnants



## Ensemble pique-nique adapté aux Personnes à Mobilité Réduite (P.M.R.)

- MODELE DEPOSE I.N.P.I -

Fabricant depuis plus de 15 ans, ces ensembles P.M.R, comme nos tables pique-nique standard, sont adaptés à différents environnements : forestier, urbain, universitaire, scolaire ...

**Le plateau et les assises sont en béton armé vibré avec agrégats naturels**

**Finition « GRANITO »** (finition lisse similaire au marbre obtenu par ponçage à eau)

**Les structures pieds sont en acier thermo laqué (RAL au choix)**

**Entièrement démontable - la finition polie facilite l'entretien.**



**Plusieurs solutions d'utilisations selon le nombre de personnes valides et à mobilité réduite, souhaité autour de la table. EXEMPLES :**

Table + 2 tabourets = installation de 6 P.M.R. + 2 accompagnants

Table + 1 banc + 1 tabouret = installation de 4 P.M.R. + 4 accompagnants

Table + 2 bancs = installation de 2 P.M.R. + 6 ou 8 accompagnants

### Description des éléments :

**1 PLATEAU** - dimensions 200 cm x 70 cm x ép. ; 6 cm - Poids total : 275 kg - Hauteur hors tout : 840 mm.

en béton armé vibré, poli, 240 kg, angles arrondis, bords chanfreinés.

Le plateau repose sur 2 structures d'appui en acier thermo laqué (méplat en croix ép. 4mm) - (Poids : 17,5 kg) - RAL de votre choix

En sous face l'assemblage est assuré par des inserts M10 et boulons Ø 10x32 mm avec rondelles.

Chaque structure est composée de 2 pieds Ø DN200 avec 2 platines de fixation 300 x 300 x 4 mm pré percées de 4 trous fraisés.

**Hauteur sous plateau : 770 mm, pour le passage confort des fauteuils roulants.**

**BANC** - dimensions 200 cm x 40 cm x ép. 5 cm - Hauteur hors tout : 510 mm - Poids total : 121 kg -

1 assise en béton armé vibre, 96 kg, angles arrondis, bords chanfreinés.

L'assise du banc repose sur 2 structures d'appui en acier thermo laqué (méplat en croix ép. 4mm) - (Poids : 25 kg), RAL de votre choix.

En sous face l'assemblage est assuré par des inserts M10 et boulons Ø 10x32 mm avec rondelles.

Chaque structure est composée de 2 pieds Ø DN200 avec 2 platines de fixation 300 x 300 x 4 mm pré percées de 4 trous fraisés.

**TABOURET** - dimensions 50 cm x 40 cm x ép. 5 cm - Hauteur hors tout : 510 mm - Poids total : 35 kg -

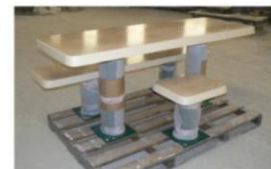
1 assise béton armé vibre, 25 kg, angles arrondis, bords chanfreinés.

L'assise du tabouret repose sur 1 structure d'appui en acier thermo laqué (méplat en croix ép. 4mm) - (Poids : 10 kg), RAL de votre choix.

En sous face l'assemblage est assuré par des inserts M10 et boulons Ø 10x32 mm avec rondelles.

La structure est composée de 1 pied Ø DN200 avec 1 platine fixation 300 x 300 x 4 mm pré percée de 4 trous fraisés.

**Livré PRE-MONTE, fixé sur palette bois**



**AU SOL : LA FIXATION DES PIEDS de la table, banc et tabouret, DEVRA ETRE EFFECTUEE SUR UN SOL PLAN ET DUR**

(sur sol meuble : couler dans le sol une chape béton ferrailée : 250x200 - 10 cm d'épaisseur environ).

**Il est conseillé d'utiliser des inserts M8 et des vis tête fraisée électrozingué Ø8x40 mm**

EN OPTION : UNE APPLICATION ANTI-GRAFFITI SUR LES ELEMENTS BETON - SUR DEMANDE.