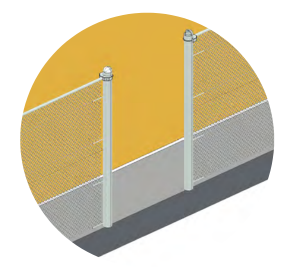


| Caractéristiques des matériaux :          |                     |  |
|---|---------------------|--|
| Poteaux et traverses en inox brut         | -                   |  |
| Grillage simple torsion en Duralinox      | -                   |  |
| Coquilles, bouchons et brides en aluminum | Février n°4         |  |
| Paniers de basket en acier galva          | RAL 9003 / RAL 2004 |  |
| Frontons:                                 |                     |  |
| Grillage H2m + réhausse PB H2m            | -                   |  |
| Type de fixation :                        |                     |  |
| Scellement direct                         |                     |  |

| Panier de basket FFBB : |   |
|-------------------------|---|
|                         | Panneau transparent / marquage blanc / 180x105cm / dépôrt 225cm       |
|                         | Cercle D45cm / dépôrt 15cm / système de déclenchement sous tension    |
|                         | Filet en fibres synthétiques blanches                                 |
|                         | Capitonnage poteau et panneau   |
| Fil                     | let pare-ballon : en polyéthylène, diamètre du fil : 3,5 mm           |
|                         | Filets verticaux / maille 100 x 100 / hauteur : +2m / surface : 37 m² |
|                         | Linéaire périphérie : 15 ml.  |

| Palissades: |   |  |
|-------------|---|--|
|             | Angles droit  |  |
|             | Grillage hauteur 2m   |  |
| 1           | Ouverture pour accès L1.2m - accessible PMR                 |  |
| 0           | Options:  |  |
|             | Revêtement enrobé peint ou dalles thermoplastiques : 252 m² |  |
| M           | Marquage au sol :   |  |
| 1           | a. quage au co  |  |



Ouverture pour accès terrain

## Terrain de basket 3x3 Polysport - Gamme Creation

Date de création 17/12/2021 Dessiné par L.F.

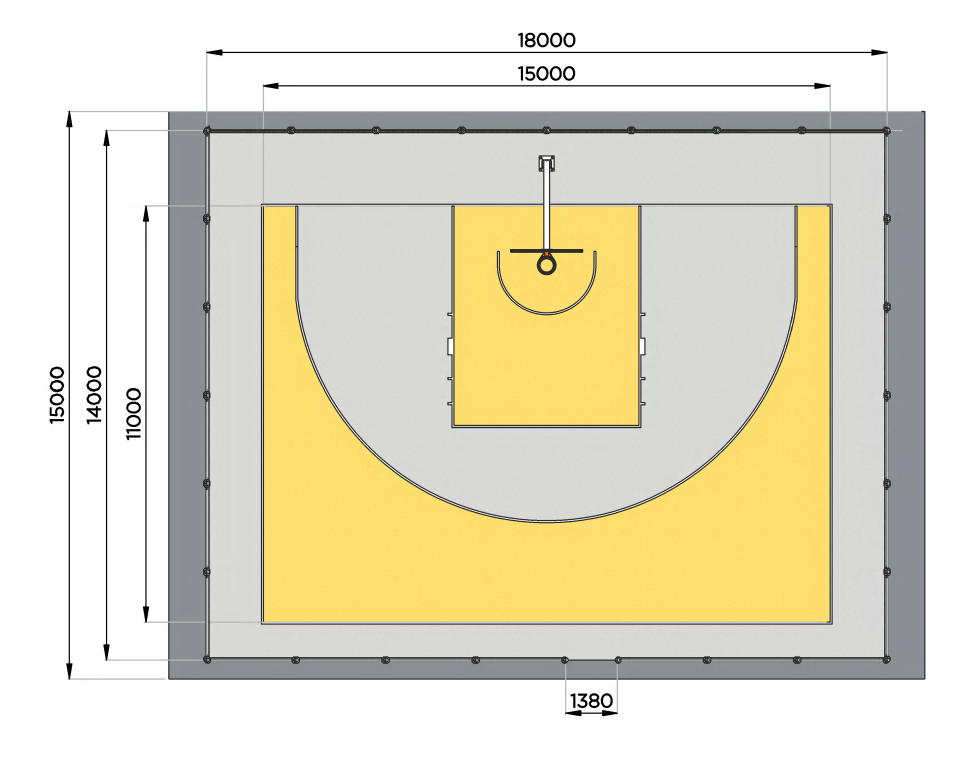
Vue détaillée

Responsable du Projet : Transalp

Réf Projet : 142 809 A Page 2/4

Panier de basket FFBB

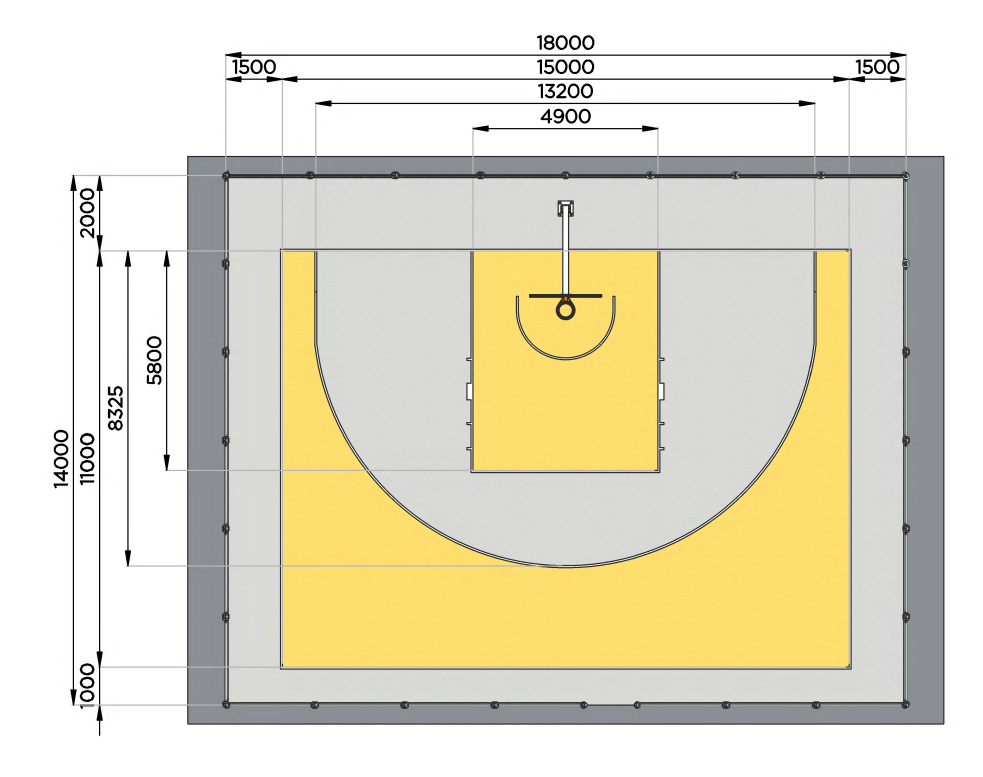






Responsable du Projet : Transalp Réf Projet : 142 809 A Page 3/4







Responsable du Projet : Transalp

