

## Sketball with platen embedding, 0m60 projection height 3m05 with galvanised backboard

Ce produit est conforme à la norme EN 1270 et au décret N°96-495 du 4 juin 1996

### Details of pieces

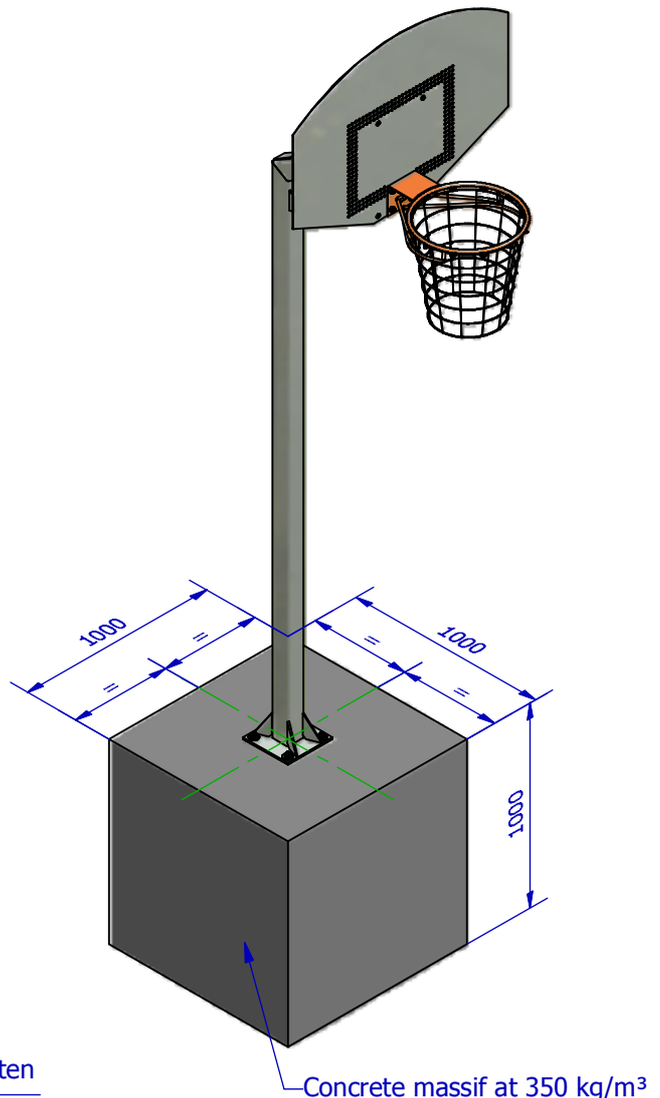
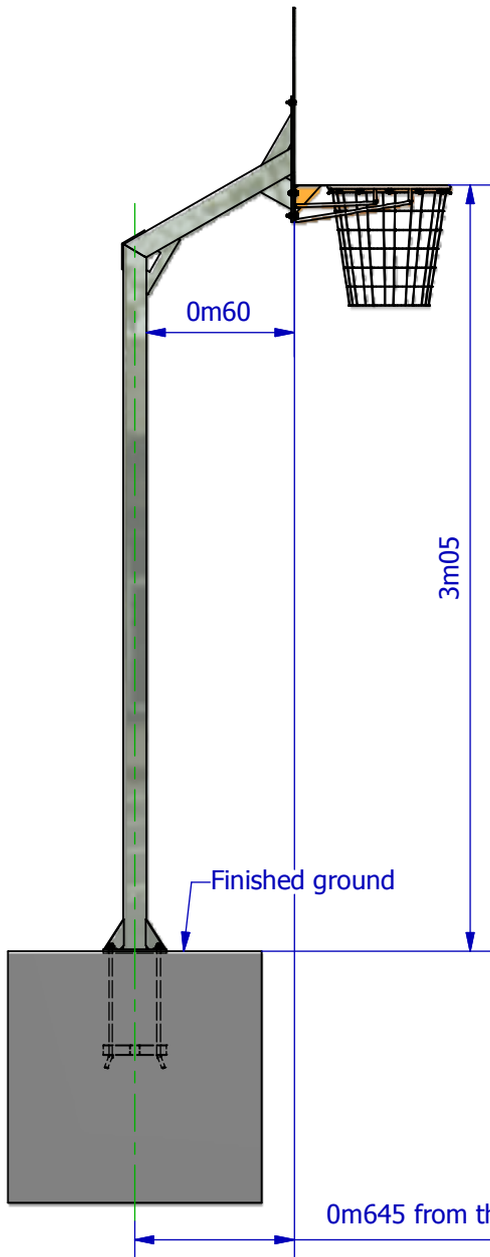
ARTICLE	DESIGNATION	QTE
1	Platen for concrete	1
2	Steel frame with platen to embed	1
3	US galvanised backboard	1
4	Ring	1
5	Net	1
6	Washer Ø14L	4
7	Screw-nut M14	4
8	Bolt TH M8 x 40	4
9	Screw M8 x 30	4
10	Washer Ø8L	12
11	Screw-nut M8	8

### CAUTION :

- Do not hang onto the product, do not swing, or climb.
- Do not use in different purposes than its appropriate use.
- Do not use if not fixed.
- Do not use if not authorized.
- Must be fixed for storage or make it unusable.

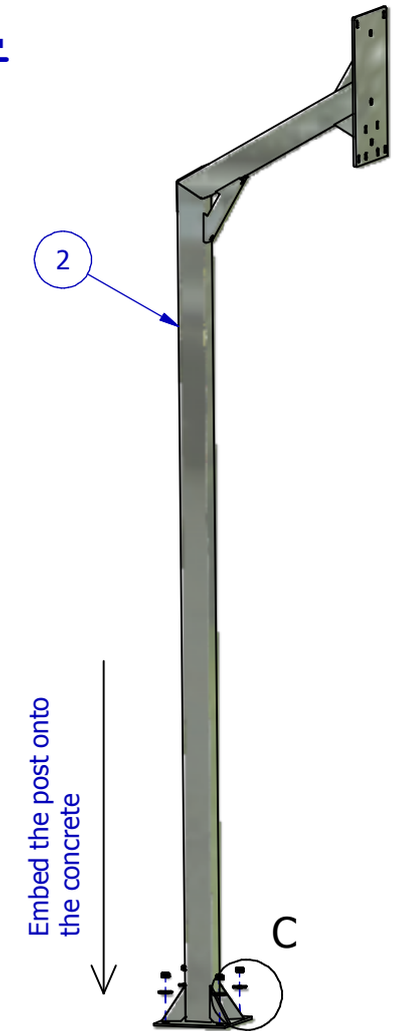
### MAINTAINANCE :

- Check solderings.
- Check thightennings.
- Check the general condition and every 2 or 3 years make a test as per the standard EN 1270.

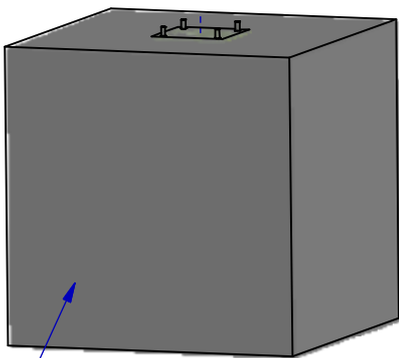


## Sketball with platen embedding, 0m60 projection height 3m05 with galvanised backboard

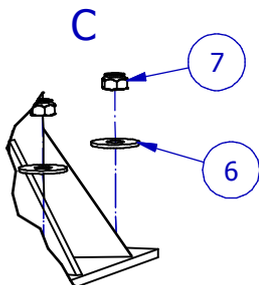
**1**



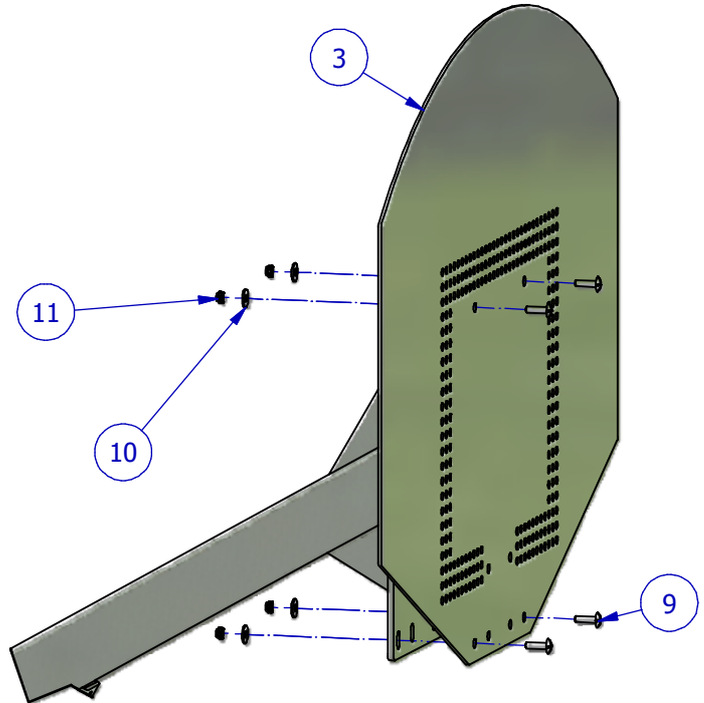
Embed the post onto the concrete



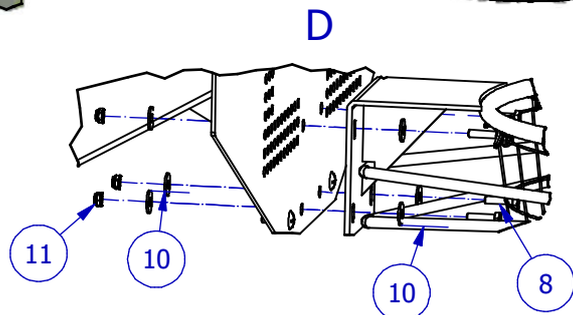
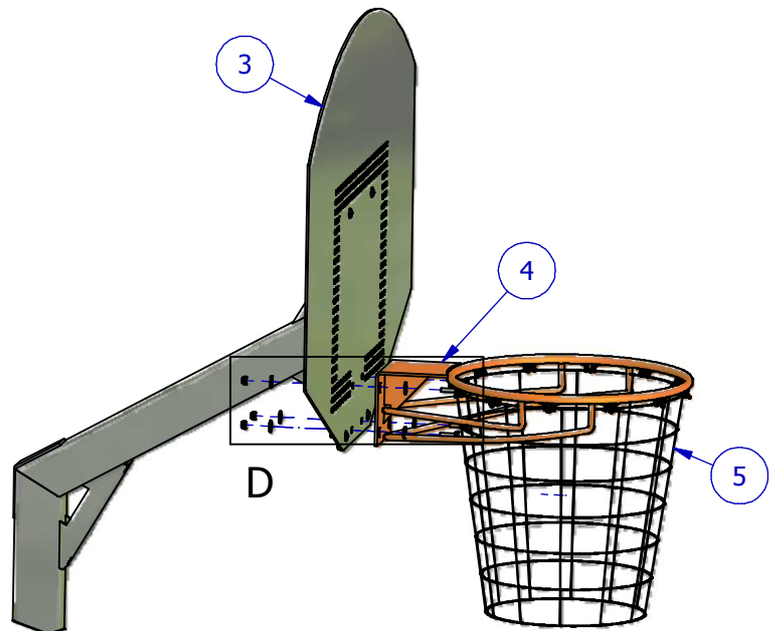
Concrete work to make before when embedding the platen into the concrete



**2**



**3**



**Sketball with platen embedding, 0m60 projection  
height 3m05 with galvanised backboard**Ce produit est conforme à la norme EN 1270 et au décret  
N°96-495 du 4 juin 1996**S.C.M.S Europe**Tél : 00 33 (0) 4 74 30 96 88  
Fax : 00 33 (0) 4 74 30 96 89  
E-mail : g.bessat@scms-e.com  
Site Internet : www.scms-e.com

CRAS, le 30 juin 2003

MARTY  
Route de la Meignanne  
BP10  
49370 - St CLEMENT de la PLACEObjet : Attestation de contrôle à la norme NF EN 1270,  
et au Décret n° 96-495 du 4 juin 1996 / **But de Basket-ball Réf B 3026 T sur platine****ATTESTATION DE CONTRÔLE BUT DE BASKET-BALL  
réf B 3026 T selon norme NF EN 1270 / Décret 96-495**NF EN 1270 : (extension au Décret selon Avis NOR/ ECO C9800163V - JO du 19 décembre 1998)  
Exigences de sécurité Avis SCMS Europe

- |  |  |
|--|--|
| - TYPE / CLASSE (déport) :   | 6 / <sup>ev</sup> D                    |
| - 3-2 :- Dimensions de panneau :   | ½ lune polyester réf 3155 / 1200 x 850 |
| - Platine de cercle perçages selon fig 10 :                              | Favorable                              |
| - 3-3-2 : Cercle - type d'acier (attestation jointe) :                   | Favorable                              |
| - 3-4-2 : - Couleur :  | Favorable                              |
| - 3-4-3 : Filet adaptables :   | Favorable                              |
| - 4-2 :- Cercle repris sur armature / pas de protubérance sous panneau : | Favorable                              |
| - Pas d'espace de coincement entre les tirants et le cercle :            | Favorable                              |
| - 4-2 tableau 6 : Protection de panneau et de structure (option):        | Favorable                              |
| - 4-3 : Ouverture des crochets de fixation filet < ou = 8mm :            | Favorable                              |
- |   |                |
|---|----------------|
| - 5-4 : Rigidité de la structure :  |                |
| - Force horizontale F1 900 N latérale à la base du panneau pendant 1' :           |                |
| Mesure après relâchement / déformation à test +30' :                              | 0 mm Favorable |
| - Force horizontale F3 900/ F4 1000 N* frontale au centre du panneau pendant 1' : |                |
| Mesure après relâchement / déformation à test +30' :                              | 0 mm Favorable |
- |  |                |
|--|----------------|
| - 5-5 : Stabilité :  |                |
| Force horizontale F2 3200 N à l'aplomb du panneau pendant 1' : |                |
| déformation pendant la charge :                                | 18 mm          |
| déformation après relâchement :                                | 1 mm Favorable |
- |   |           |
|---|-----------|
| - 6 : Instruction de montage:   | Favorable |
| - 7 : Etiquette d'avertissement   | Favorable |
| - 8 : Marquage (marque/n° norme/année/<br>avertissement/décret du 4/6/96) | Favorable |

Ph. CHARVET expert SCMS Europe

\* intérieur ou extérieur

Expert mandaté AFNOR auprès du CEN pour la France (Comité Européen de normalisation)  
Intervenant CNFPT / Organisme de Formation déclaré au Ministère N° 82 01 00787 01- **CONTROLE DES MATERIELS SPORTIFS ET DE LOISIRS - FORMATION A L'ENTRETIEN ET A LA MAINTENANCE**  
- **SPORT SOFT SECURITE LOGICIEL DE GESTION MATERIEL - ETUDE DE PROJET ET RECEPTION DE MOBILIER****S.C.M.S. Europe « Chassagne » 01340 - CRAS**  
S.A.S. au Capital de 38120 € - SIRET N° 422 693 461 00018 - APE : 742 C