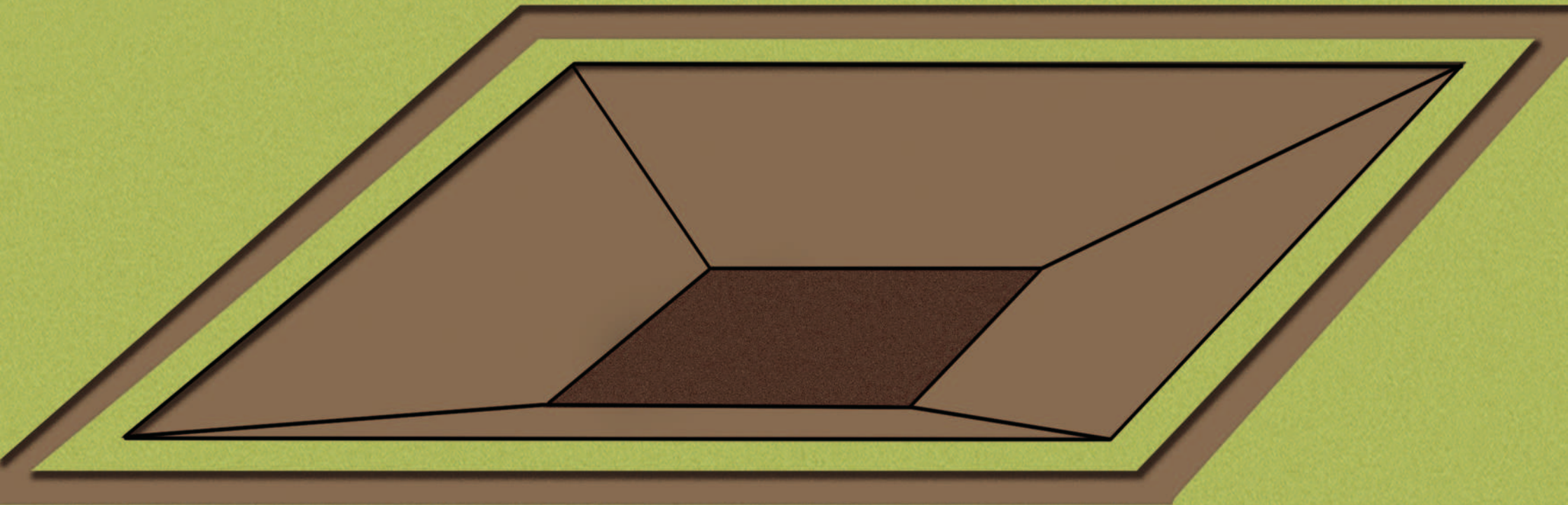


DIVA • P L A S T I Q U E S

Installation DEG

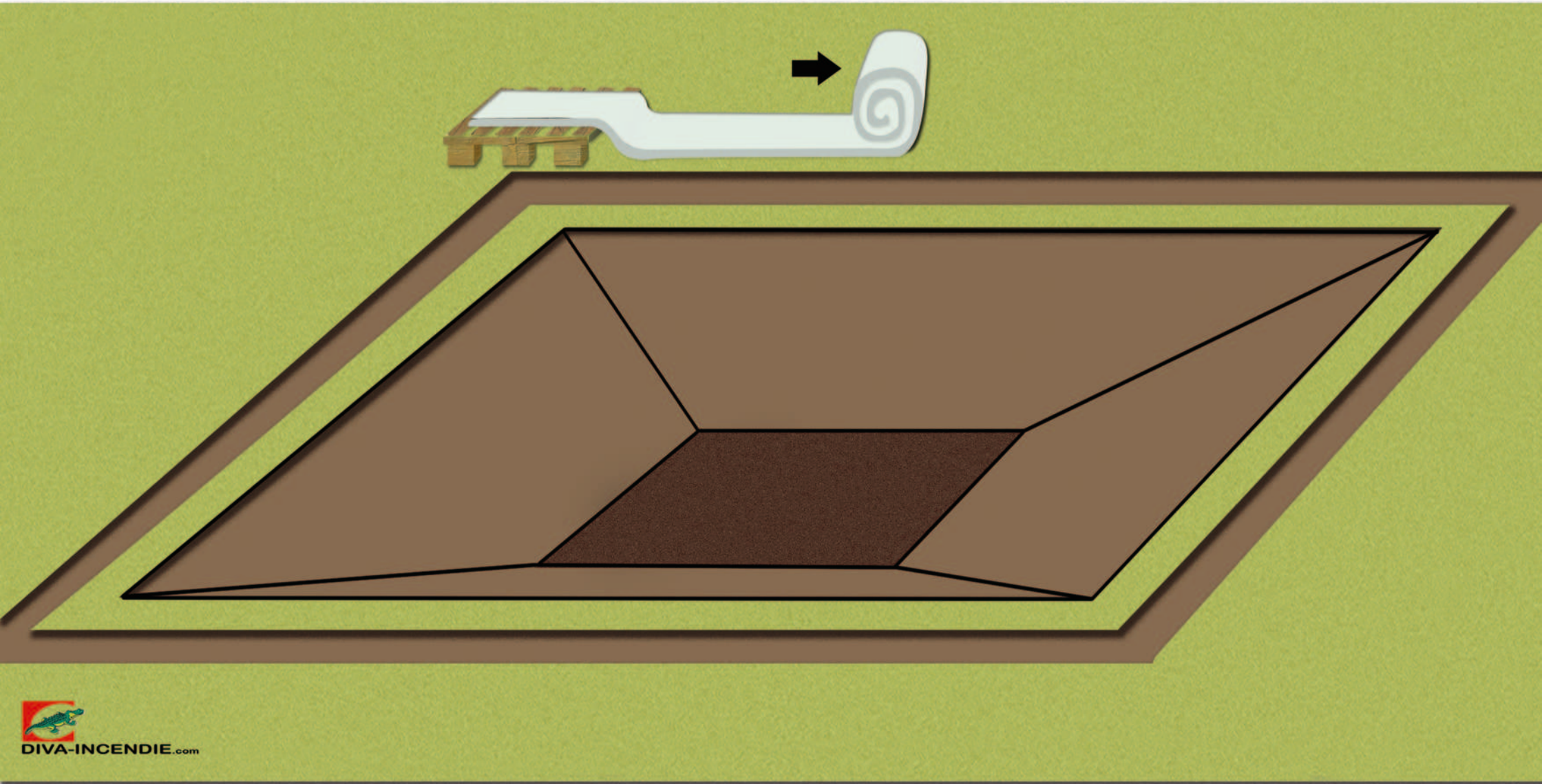
Diva Plastiques
12260 Villeneuve-d'Aveyron
contact@diva-incendie.com
Tél. : 05 65 81 64 21
Fax : 05 65 81 54 57

1-Terrassement



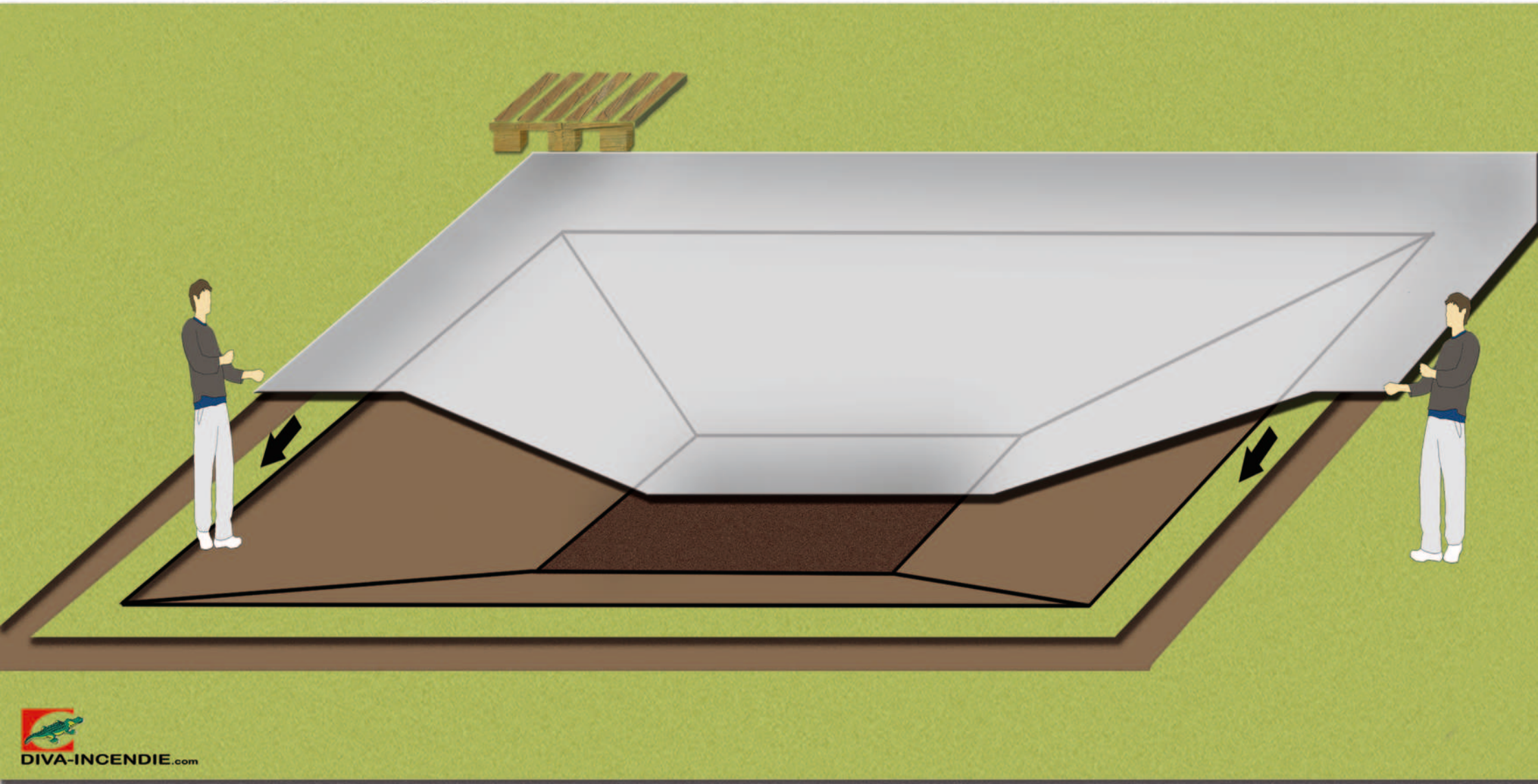
- 1-Terrassement réglé compacté réalisé dans les règles de l'art (optimum proctor)
- 2-Talus à 45°
- 3-Fond de forme avec minimum de pente

2-Déroulement Géotextile



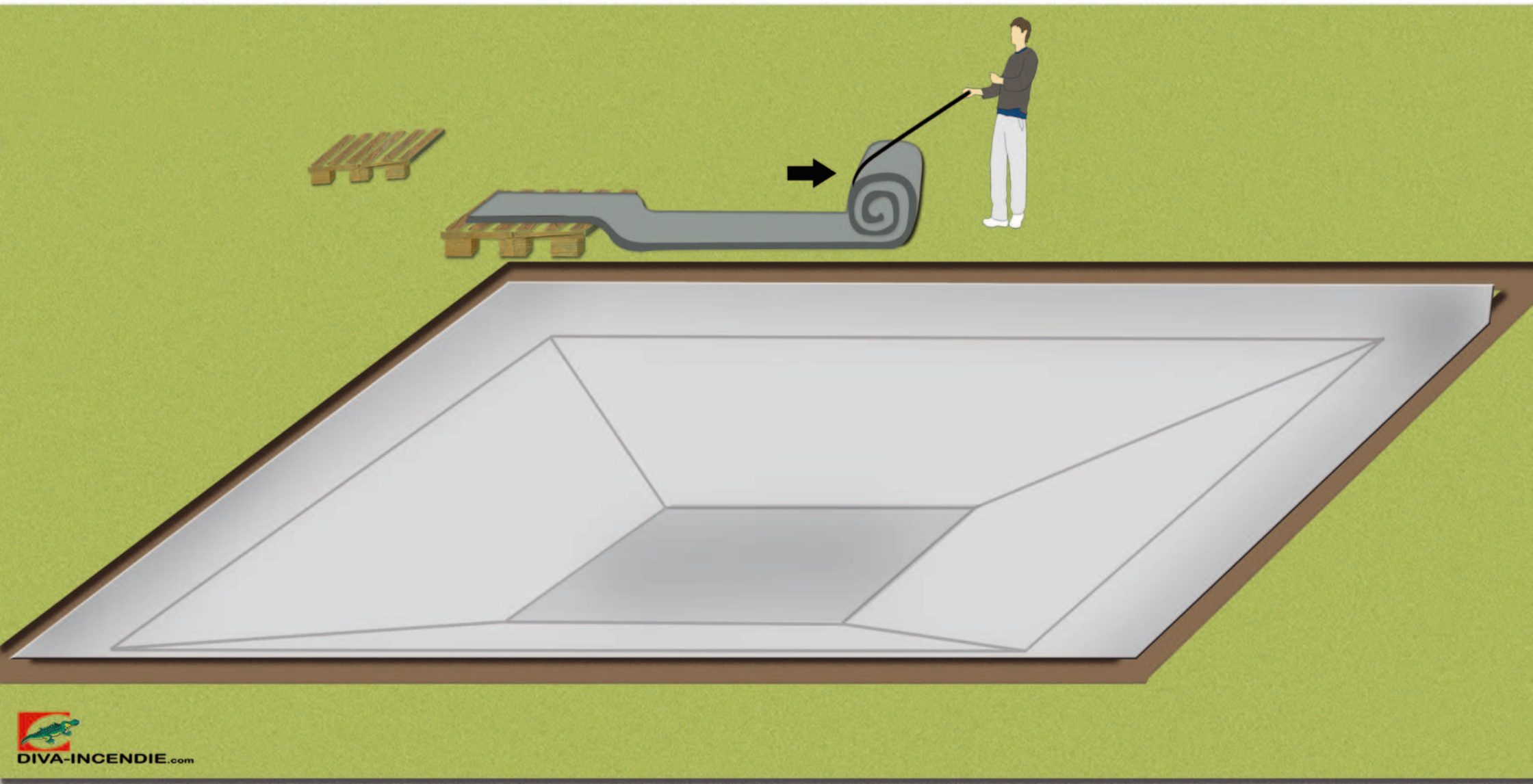
- 1-Positionner la palette du géotextile au bord de l'ouvrage à un angle.
(si l'ouvrage a une forme rectangulaire, choisir un côté largeur)**
- 2-Dérouler dans le sens de la flèche tout le long de la largeur.**

3-Dépliage Géotextile



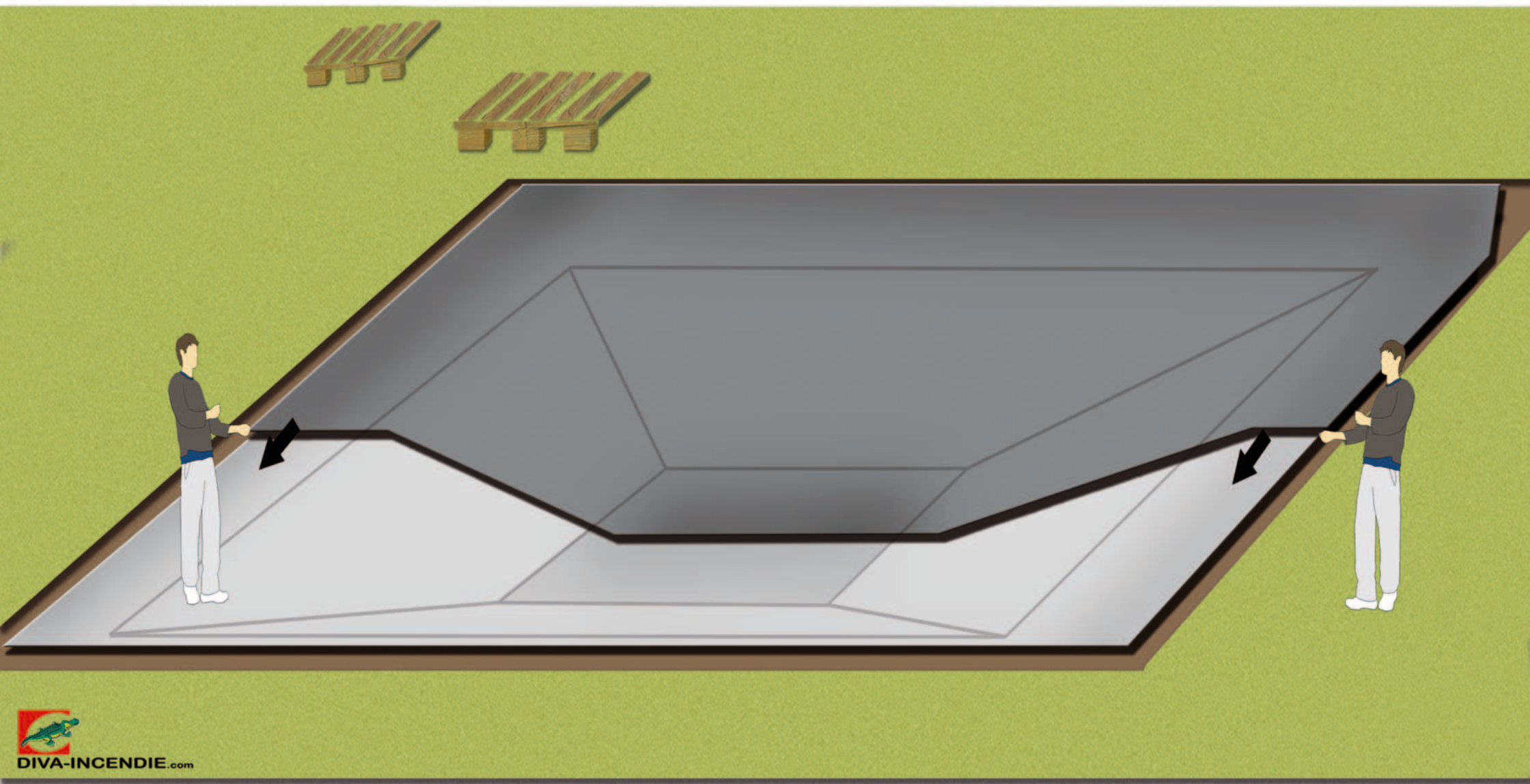
- 1-Quatre personnes minimum, deux de chaque côté de l'ouvrage,côté longueur.
- 2-Tirer jusqu'à l'autre bout de l'ouvrage.
- 3-Le géotextile doit recouvrir tout l'ouvrage et les tranchées d'ancrage.

4-Déroulement Géomembrane



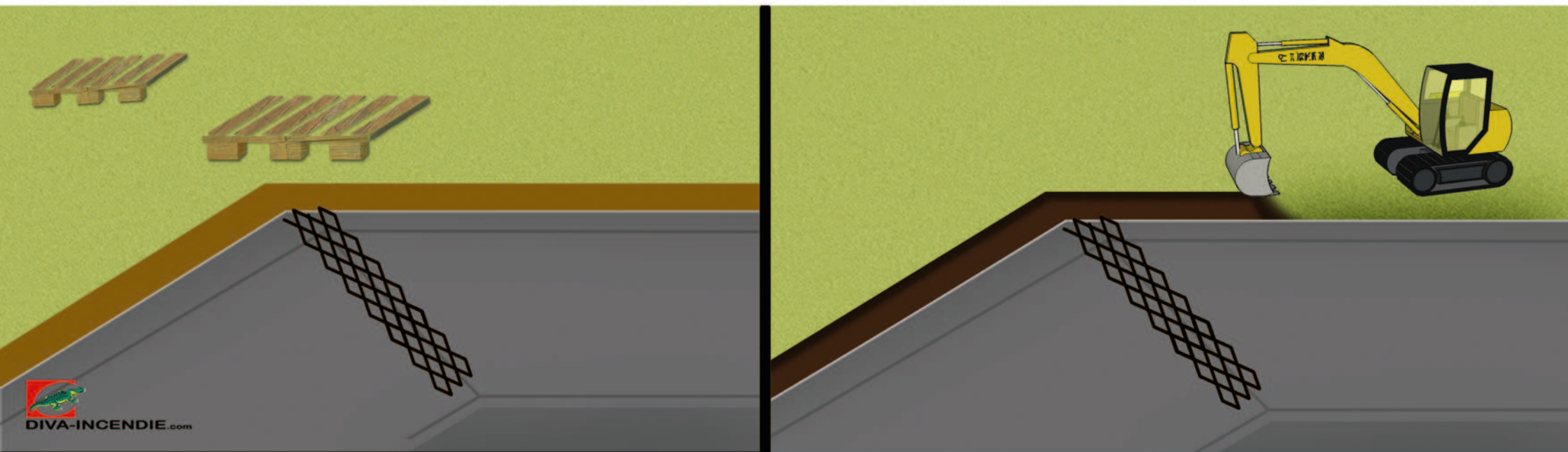
- 1-Positionner la palette de la Géomembrane au bord de l'ouvrage à un angle.
(le même que pour le géotextile)
- 2-Dérouler dans le sens de la flèche tout le long de la largeur en s'aidant de la sangle.

5-Dépliage de la Géomembrane



- 1-Six personnes minimum- trois de chaque côté de l'ouvrage,côté longueur
- 2-Tirer jusqu'à l'autre bout
- 3-La géomembrane doit recouvrir tout l'ouvrage jusque dans les tranchées d'ancrage.

6-Finitions



- 1-Mettre en place les échelles à rongeurs (dans les 4 angles)
- 2-Refermer les tranchées d'ancrage.

Depuis 1980 la société Diva Plastiques s'est spécialisée dans la confection et la soudure des matériaux synthétiques de type plastomères et élastomères. Elle a développé ce savoir faire au fil des années, essentiellement dans le domaine de l'eau et des effluents, pour finir par acquérir une compétence majeure. Grâce à ses équipements machines, Diva Plastiques est en mesure de proposer des solutions à partir de membranes homogènes plastomères et élastomères, ou de tissus techniques.

