

CONSTRUCTION PISTE d'ATHLÉTISME Claude ESNAULT

BAC d'APPEL de SAUT à la PERCHE SCELLEMENT & DRAINAGE

On ne compte plus le nombre de bacs d'appel pleins d'eau!!!!!! La solution de percer l'infrastructure pour évacuer l'eau est inefficace (efficace seulement quelques heures seulement) et écoper l'intérieur du bac, c'est long et fastidieux. C'est tellement plus simple de prévoir une évacuation!

Dans l'ordre, il suffit de:

- 1. Poser un drain sous l'emplacement du bac d'appel et de le raccorder au drain collecteur de la piste. Cette opération est à réaliser avant les enrobés.
- 2. Après la réalisation des enrobés: découpe à la scie et terrassement jusqu'au drain en place, disposer 1 morceau de drain annelé sous chaque orifice du bac d'appel.
- 3. Sceller l'ensemble au béton de résine poreux (gravillons de quartz 3/5 ou 4/6 avec liant PU à raison de 5 à 6 %).

Les opérations 2 & 3 sont à réaliser après les enrobés de préférence par le lot « revêtement synthétique »

SCELLEMENT bac d'appel Perche



