



STATISTIQUES PISTE ET TERRE

© 2023 Feld Motor Sports, Inc.

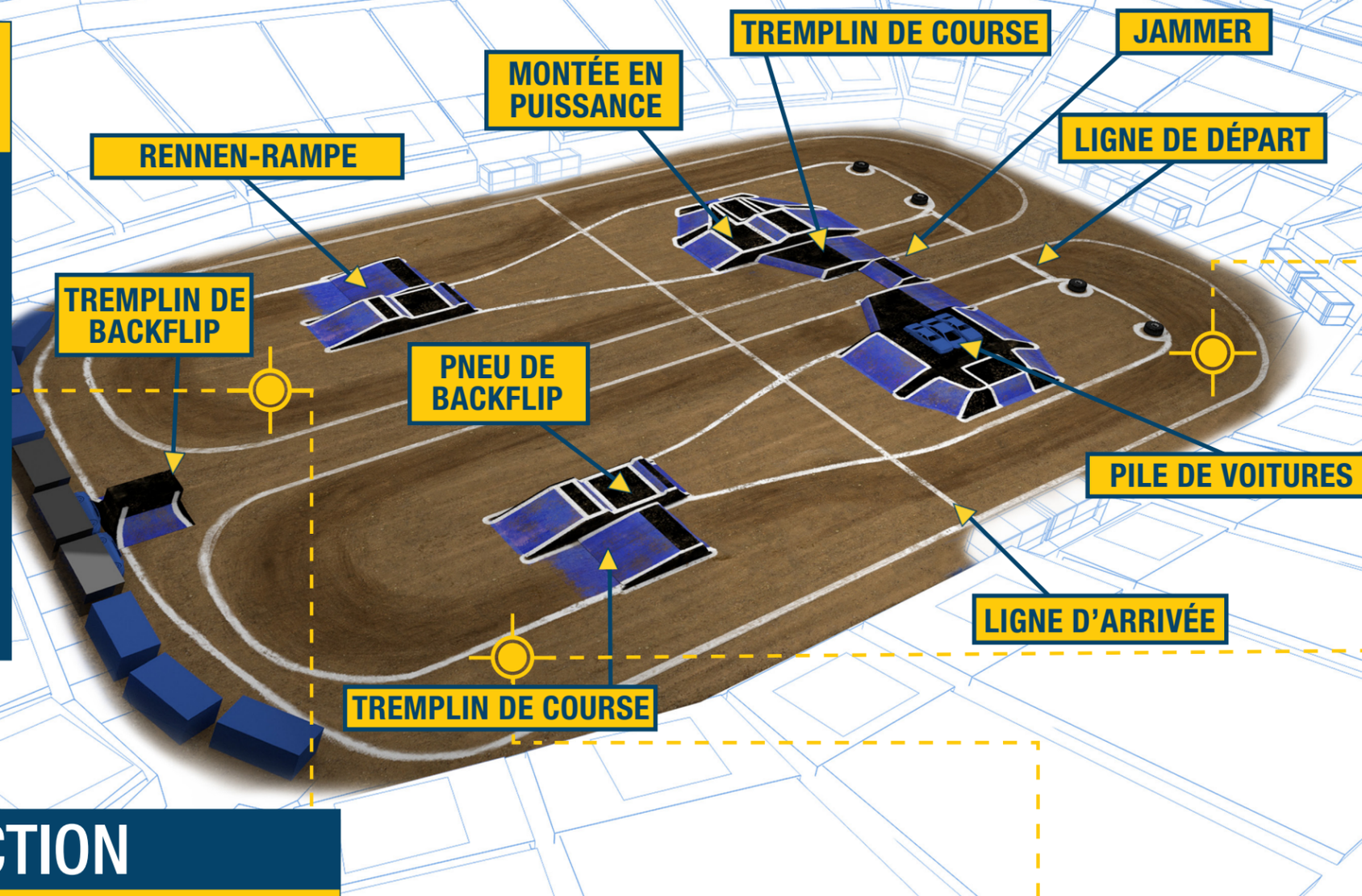
CHARGEMENT ET INSTALLATION

16
HEURES

C'EST LE TEMPS NÉCESSAIRE AU CHARGEMENT COMPLET DE L'ÉQUIPEMENT DE TERRAIN DE MONSTER JAM® POUR UN ÉVÉNEMENT EN STADE.

6
HEURES

C'EST LE TEMPS NÉCESSAIRE AU CHARGEMENT COMPLET DE L'ÉQUIPEMENT DE TERRAIN DE MONSTER JAM® POUR UN ÉVÉNEMENT EN ARÈNE.



PROTECTION

1 000

ROULEAUX DE PLASTIQUE

=

3 850 000

PI² (35 HA)

UTILISÉS CHAQUE ANNÉE POUR LA PROTECTION DES CHAMPS SE TROUVANT SOUS LE TERRAIN.

S'il était déroulé en une seule pièce, il y aurait presque assez de plastique pour paver un chemin entre MONSTER JAM UNIVERSITY® à PAXTON, IL et DIGGER'S DUNGEON à KILL DEVIL HILLS, NC.

CONSTRUCTION

3 000

PIÈCES D'ÉQUIPEMENT CATERPILLAR® SONT UTILISÉES CHAQUE ANNÉE POUR CONSTRUIRE LES PISTES DE MONSTER JAM.



225 000

GALLONS
(850 000 L) DE CARBURANT
CONSOMMÉS CHAQUE ANNÉE POUR ALIMENTER L'ÉQUIPEMENT DE CONSTRUCTION DES PISTES

TOUTE LA TERRE

650 000

DES MÈTRES CUBES DE TERRE

UTILISÉS CHAQUE ANNÉE POUR CRÉER LES PISTES MÉTICULEUSEMENT ENTRETENUES DE MONSTER JAM

CONSTRUCTION DES PISTES

100 000

DES CAMIONS DE TERRE
UTILISÉS CHAQUE ANNÉE POUR LES PISTES DE MONSTER JAM

ARÈNES
12
HEURES

TEMPS DE CONSTRUCTION DES PISTES

VS
20
HEURES

3 POUR LES ARÈNES

EFFECTIF NÉCESSAIRE À LA CONSTRUCTION DES PISTES



10 POUR LES STADES