

# RALLYMAN GT



WORLD TOUR

RÈGLES DE L'EXTENSION

# CRÉDITS

## **GAME DESIGN**

Jean-Christophe Bouvier

## **RÉALISATEUR**

Jamie Parsons

## **DIRECTION ARTISTIQUE**

Loïc Muzy

## **ILLUSTRATIONS**

Loïc Muzy

## **GRAPHIC DESIGN**

Quentin Saint-Georges

## **MARKETING & COMMUNICATION**

Georgina Parsons

## **COMMUNITY MANAGEMENT**

Kayla Soule

## **BUSINESS MANAGEMENT**

Owen Hermsen

## **RÉVISION**

Raphaël Alcantara, Georgina Parsons & Kayla Soule

## **VIDÉOS**

Jean-François Belvoix & Jonhatan Picard

## **PUBLIÉ PAR**

Holy Grail Games

## **DIRECTION DE PUBLICATION**

Eric Dubus, Olivier Melison and Jamie Parsons

## **AMBASSADEURS & DÉMONSTRATEURS**

Ludovic, Stephane, Gaz, Andy, Patrick, Georgina, Matthieu, Kayla, Owen

*Et bien sûr, tous nos contributeurs Kickstarter  
qui ont rendu ce jeu possible !*



**Prenez la route et défiez vos adversaires sur des circuits inédits inspirés de pistes célèbres du monde entier !**

L'extension World Tour inclut 12 nouvelles tuiles qui vous permettront de réaliser 10 circuits inédits, ou alors à utiliser pour créer vos propres pistes !

## DÉMARREZ VOS MOTEURS...

### Matériel

1 Livret de règles

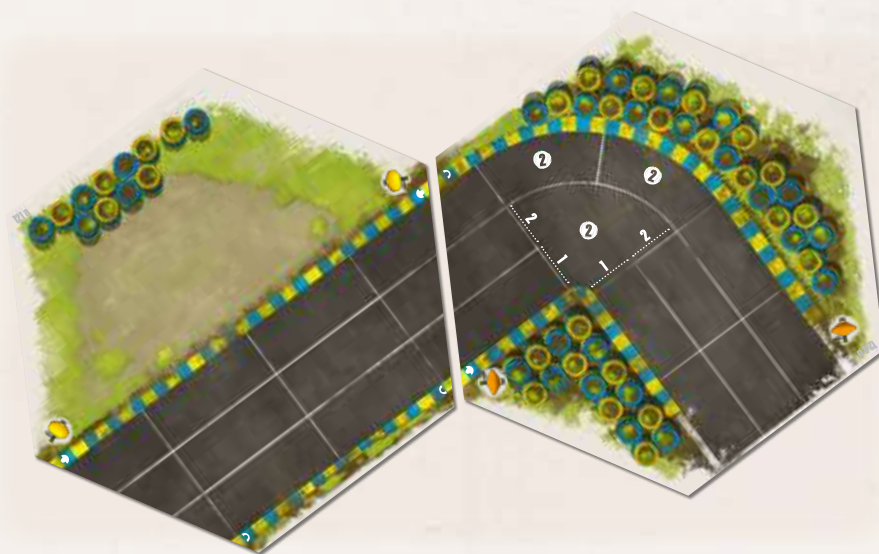
12 tuiles circuit

### CIRCUITS

**Faites le tour du monde avec 10 nouveaux circuits !**

Ces circuits utilisent des tuiles du jeu de base, ainsi que les nouvelles tuiles de cette extension et l'extension Championship. Ces tuiles vous permettront de créer de toutes nouvelles formes de virages pour vos circuits. Pour ce faire, elles ont des cases qui s'étendent entre deux tuiles.

Ces tuiles sont identifiables grâce à leurs marques spéciales, qui montrent comment elles se connectent comme ci-dessous :



Contrairement aux tuiles du jeu de base de Rallyman : GT, lorsque ces marques sont présentes, le bord d'une tuile ne compte pas comme le bord d'une case.

**Attention :** Les circuits montrés dans ce livret de règles nécessitent les tuiles de l'extension Championship pour être assemblés. Vous pouvez bien entendu utiliser les tuiles de cette extension pour créer vos propres circuits, sans avoir besoin d'autres extensions.

# MODÈLES DE CIRCUIT

## SUÈDE

- 1 x 101
- 1 x 102a
- 3 x 103a
- 3 x 104a
- 2 x 105a
- 2 x 106a
- 2 x 107a
- 2 x 111a
- 1 x 118a
- 1 x 119a
- 1 x 120a
- 2 x 121a
- 2 x 124a
- 1 x 126a
- 1 x 127a
- 1 x 132a



## MACAO



- 1 x 101
- 1 x 102b
- 2 x 103b
- 2 x 104b
- 1 x 106b
- 1 x 107b
- 1 x 109b
- 2 x 111b
- 1 x 112b
- 1 x 113b
- 2 x 115b
- 1 x 117b
- 2 x 121b
- 2 x 124b
- 1 x 125b
- 1 x 127b
- 1 x 132b

## MONACO



- 1 x 101
- 1 x 102b
- 2 x 103b
- 3 x 104b
- 1 x 107b
- 1 x 109b
- 1 x 110b
- 1 x 111b
- 2 x 112b
- 1 x 115b
- 1 x 116b
- 1 x 118b
- 1 x 124b
- 1 x 125b
- 1 x 126b
- 1 x 127b

## ITALIE

- 1 x 101
- 1 x 102a
- 3 x 103a
- 3 x 104a
- 1 x 106a
- 1 x 107a
- 1 x 110a
- 2 x 111a
- 1 x 112a
- 1 x 115a
- 1 x 117a
- 1 x 118a
- 1 x 121a
- 1 x 126a
- 1 x 127a
- 1 x 136a



## ALLEMAGNE

- 1 x 101
- 1 x 102a
- 2 x 103a
- 1 x 104a
- 1 x 106a
- 1 x 109a
- 1 x 111a
- 1 x 113a
- 2 x 122a
- 2 x 124a
- 2 x 125a
- 1 x 128a
- 1 x 129a
- 1 x 130a
- 1 x 133a
- 1 x 136a
- 2 x 138a



## FRANCE

- 1 x 101
- 3 x 103a
- 2 x 104a
- 1 x 105a
- 1 x 106a
- 2 x 111a
- 1 x 113a
- 1 x 116a
- 1 x 117a
- 1 x 118a
- 1 x 121a
- 1 x 123a
- 1 x 124a
- 1 x 127a
- 1 x 128a
- 1 x 129a
- 1 x 131a
- 1 x 136a



## USA



- 1 x 101
- 1 x 102a
- 3 x 103a
- 3 x 104a
- 2 x 106a
- 2 x 111a
- 2 x 112a
- 1 x 113a
- 1 x 116a
- 1 x 122a
- 1 x 124a
- 2 x 125a
- 1 x 129a
- 1 x 132a
- 1 x 133a
- 1 x 137a

## ROYAUME-UNI

- 1 x 101
- 1 x 102a
- 2 x 103a
- 2 x 104a
- 1 x 105a
- 2 x 106a
- 1 x 107a
- 1 x 110a
- 1 x 111a
- 2 x 112a
- 1 x 113a
- 1 x 115a
- 1 x 123a
- 1 x 124a
- 1 x 125a
- 1 x 126a
- 1 x 129a
- 1 x 135a
- 1 x 137a



## BELGIQUE



- 1 x 101
- 1 x 102a
- 2 x 103a
- 3 x 104a
- 1 x 105a
- 1 x 106a
- 2 x 107a
- 1 x 111a
- 1 x 112a
- 1 x 116a
- 1 x 117a
- 1 x 118a
- 1 x 121a
- 1 x 124a
- 2 x 125a
- 1 x 126a
- 1 x 128a
- 1 x 132a
- 1 x 134a
- 1 x 136a

## AUSTRALIE

- 1 x 101
- 1 x 102a
- 3 x 103a
- 3 x 104a
- 1 x 105a
- 1 x 106a
- 1 x 107a
- 1 x 110a
- 1 x 111a
- 1 x 112a
- 2 x 116a
- 1 x 117a
- 1 x 118a
- 1 x 122a
- 1 x 123a
- 2 x 124a
- 1 x 125a
- 1 x 127a

