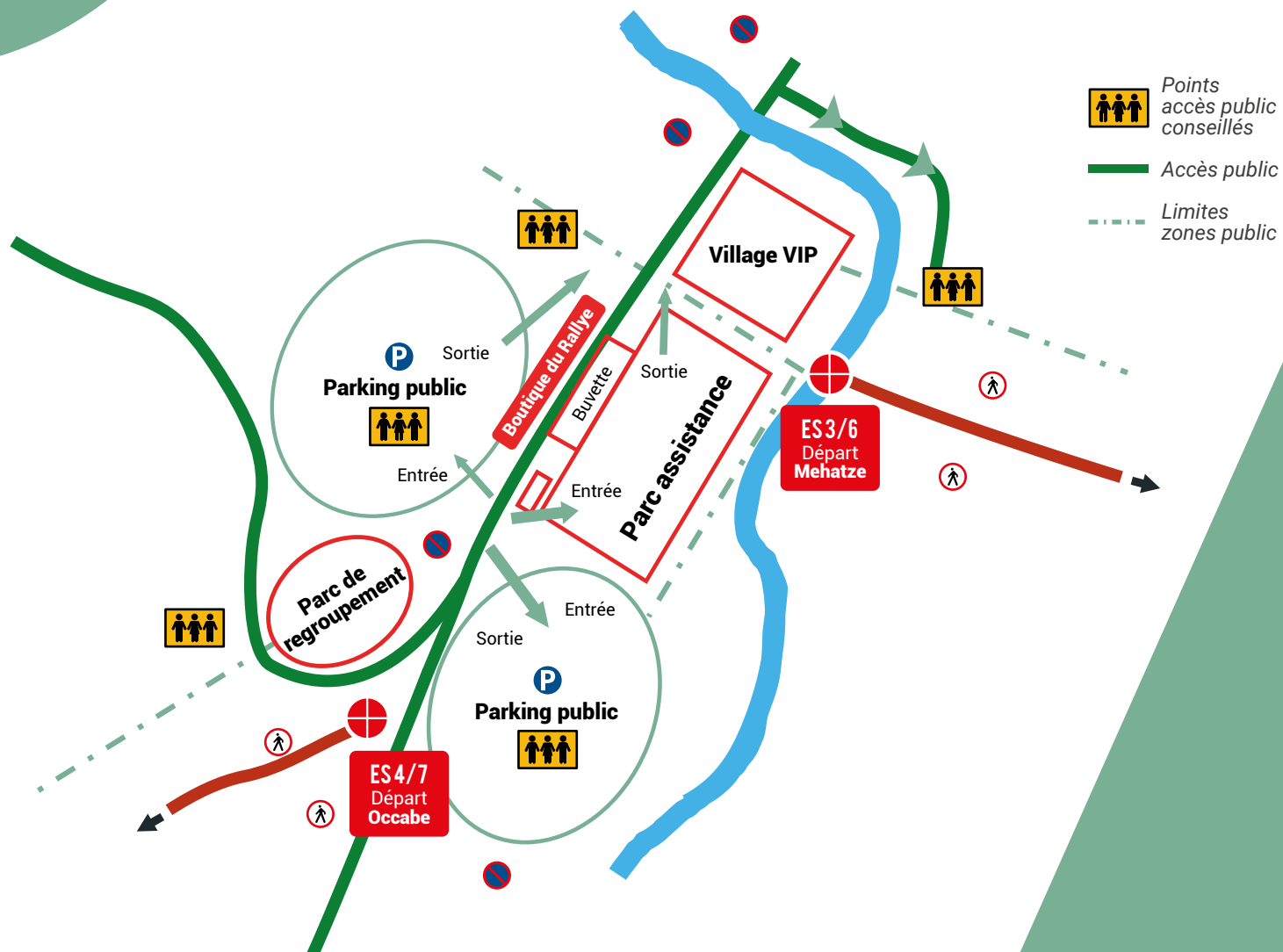


## POUR VOTRE SÉCURITÉ ET CELLE DE VOS PROCHES

Respectez les zones interdites, utilisez les parkings publics. De votre comportement dépend le bon déroulement du Rallye des Cimes.

## FOR YOUR SAFETY AS WELL YOUR FAMILY'S

Keep out of forbidden areas, park in designated spaces. Remember that good behaviour helps to prepare further events.



### ES 5 HEGIXURIA

#### Situation géographique

Le départ se trouve en Soule, au lac après le camping.

#### Description :

ES de 6,980 km.  
Une première partie assez tortueuse. Elle rejoint le petit plateau où se trouve l'accueil des Chalets d'Iraty. À cet endroit, la piste s'élargit et redescend dans le bois. Cette deuxième partie est plus rapide, avec une piste propre. Les derniers kilomètres devraient être spectaculaires avec pas mal d'enfilades et plusieurs épingles avant l'arrivée sous les Chalets de Soule.

### ES 3/6 MEHATZE

#### Situation géographique

Au cœur de la forêt d'Iraty, la piste serpente sur les premiers contreforts du Pic d'Orhy en Soule. Le départ est donné sur le plateau Iratiko Etchola où convergent les routes de Larrau et de Saint-Jean-Le-Vieux, l'arrivée se situe au col de Mehatze.

#### Description :

ES de 10,400 km.  
D'entrée, le franchissement du gué et l'ascension d'un premier mur garantissent les émotions. Les équipages se perdent ensuite dans la vaste forêt de hêtres, sur une piste presque toute de terre.

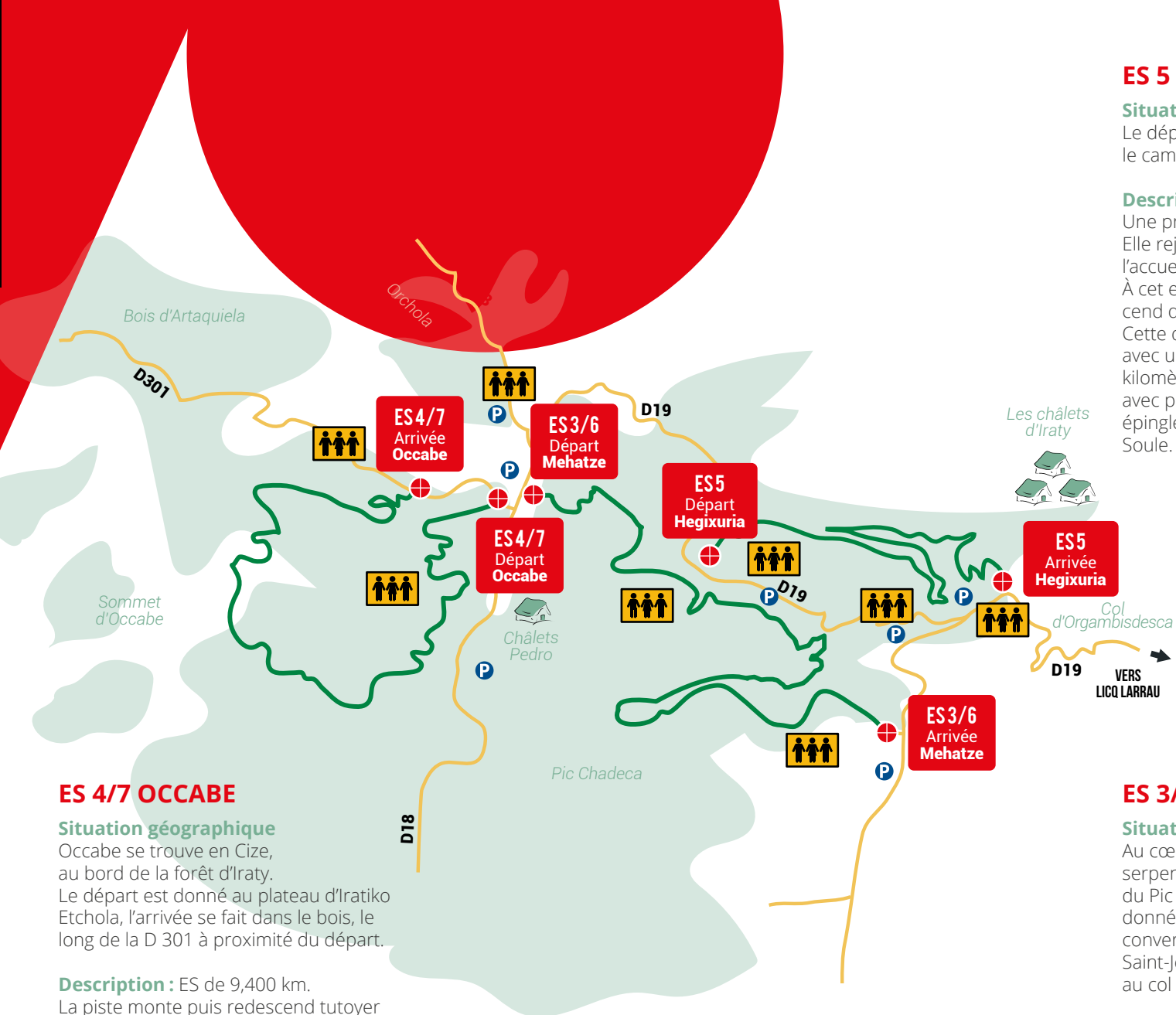
### ES 4/7 OCCABE

#### Situation géographique

Occabe se trouve en Cize, au bord de la forêt d'Iraty. Le départ est donné au plateau d'Iratiko Etchola, l'arrivée se fait dans le bois, le long de la D 301 à proximité du départ.

#### Description :

ES de 9,400 km.  
La piste monte puis redescend tutoyer la route près du Chalet Pedro pour reprendre les lacets sinueux et techniques jusqu'au pied de la grande montée du GR 10. C'est à ce moment que la piste bifurque pour redescendre et venir longer la D 301 sur plus de 4 km. L'arrivée se situe à 600 m du départ.



Points  
accès public  
conseillés