

FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME 8 LEDS

LES 4 LEDS DE DROITE
COMMUNIQUENT DES
INFORMATIONS SUR
LES TEMPS DES
SECTEURS



LES 4 LEDS DE
GAUCHE
COMMUNIQUENT DES
INFORMATIONS SUR
LES TEMPS AU TOUR

FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME 8 LEDS

ENREGISTREMENT DES DONNÉES

- LED VIOLET à gauche : Meilleur tour absolu
- LED VIOLET à droite : Meilleur secteur absolu
- LED VERT à gauche : Meilleur tour du pilote
- LED VERT à droite : Meilleur secteur du pilote
- LED JAUNE à gauche : Temps au tour entre 0 sec et 1/10 sec par rapport au meilleur tour du pilote
- LED JAUNE à droite : Temps secteur entre 0 sec et 1/10 sec par rapport au meilleur secteur du pilote
- LED ROUGE à gauche : Temps au tour supérieur à 1/10 sec par rapport au meilleur tour du pilote
- LED ROUGE à droite : Temps secteur supérieur à 1/10 sec par rapport au meilleur secteur du pilote

ANALYSE DES DONNÉES

Les LEDs de gauche, dans les menus d'analyse du meilleur tour, du temps théorique, du rolling lap et du rythme, classifient les temps du plus rapide au plus lent : ● 1° ● 2° ● 3° ● 4°

Les LEDs de droite, dans les menus d'analyse des tours, y compris le menu d'analyse des secteurs du meilleur tour, communiquent les mêmes informations décrites dans le paragraphe "enregistrement des données"