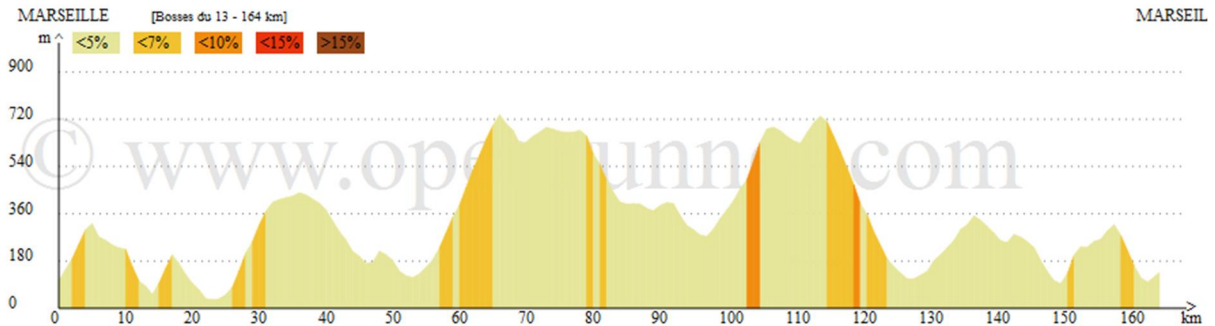


Le TEAM CVC aux bosses du 13.

Didier Gilles et Jean-Marc étaient à Marseille pour participer à la fameuse cyclo sportive « Les bosses du 13 », surnommée « Mondialette » ou « championnat du monde marseillais ».

Nous sommes comme d'habitude sur le grand parcours : 164 km pour 2900m de dénivelé.



- Col de la Gineste (par Marseille) 4,1 km à 5,1%
- Pas de Belle Fille 2,9 km à 5,5%
- Montée du Grand Caunet 5,6 km à 5,6%
- Col de l'Ange (par Cuges) 1,7 km à 3,7%
- Col de l'Espigoulier (par Gemenos) 10,8 km à 5%
- Montée de la Sainte-Baume (par St-Zacharie) 8,4 km à 5%
- Col de l'Ange (par Gemenos) 6,9 km à 3%
- Col de la Gineste (par Cassis) 7,4 km à 3%

A 8 heures 30, au pied de la Gineste, il y a plus de cyclistes piaffant d'impatience qu'il n'y aura de spectateurs au stade vélodrome. Il faut avouer que le club organisateur, La pomme Marseille, avait mobilisé des grands moyens pour offrir un parcours magnifique et une organisation sans faille. Petite singularité, on démarre directement dans la montée de la Gineste, petit plateau d'entrée de jeu. C'est violent mais ça réveille. La suite n'est qu'un enchaînement de bosses (des bonnes grosses bosses) et de transitions rapides. La météo est parfaite, les groupes se forment immédiatement à la pédale et les trois carcassonnais bouclent leur dernier parcours de la saison à une vitesse qui indique qu'ils ont encore du jus.

C'était la dernière de l'année, On va maintenant souffler un peu et réduire le tempo.

Les résultats :

Scratch	Nom	Prénom	Temps	Vit/ moy	Place Cat	cat
26	ROLLAND	Jean-Marc	04:59:41	32,80	1	E
104	PLET	Didier	05:37:06	29,20	20	D
114	PUECH	Gilles	05:40:17	28,90	14	E

Cerise sur le gâteau, le trophée Label d'or :

- Jean-Marc réalise le grand chelem pour le trophée Label d'or : 6 victoires pour les 6 meilleurs résultats retenus,
- Didier accède à la troisième place de sa catégorie grâce à la régularité de ses bonnes performances et monte sur le podium,
- Gilles termine à la 7ème place de la catégorie la plus disputée, les néo-sexagénaires.