

# Roc'n Vol - parapente

- [Activités, loisirs et découvertes](#)
- [Activités et balades accompagnées](#)



Coup de coeur

Philippe propose une marche d'approche au lieu de la navette d'usage pour accéder au site de décollage. Il fait ainsi découvrir la voie romaine, l'histoire du village et les enjeux du Parc.

Roc N' Vol, c'est un jeu de mots qui sonne bien, c'est aussi le nom de l'école de parapente créée par Philippe Lebre et Karine Benoldi, affilié à la Fédération française de vol libre (FFVL) et reconnu par le label Qualité tourisme qui propose la découverte de l'activité sur les hauteurs de Moustiers. Parmi l'offre de l'école, le vol (biplace) découverte " voie romaine " bénéficie désormais de la marque « accueil du Parc ». Après un accès à pied empruntant des siècles d'histoire par la voie dite romaine, le regard croise au décollage les points hauts emblématiques de Provence : la montagne Sainte-Victoire, le Mont Ventoux, la montagne de Lure et permet un survol du magnifique village de Moustiers et de ses canyons alentours... Au-delà des sensations de l'activité, la marque Parc est une garantie de mieux comprendre le paysage, de percevoir les équilibres entre l'emprise de l'activité humaine et les milieux naturels. Au gré des ascendances, c'est aussi, peut-être, avoir la chance de planer en compagnie des vautours fauves.

"Vol découverte voie romaine" - vol au-dessus des paysages de Moustiers-Saint-Marie

## Caractéristiques

Nous parlons  
Anglais  
Français



Nous suivre  
[RÉSERVEZ MAINTENANT !](#)  
[Site internet de Roc'n Vol](#)  
[Suivre sur FACEBOOK](#)

## Contact

Philippe Lebre  
[04 92 72 54 08](tel:0492725408)  
[rocnvol@gmail.com](mailto:rocnvol@gmail.com)

## Adresse

Les Magnans  
04120  
Moustiers-Sainte-Marie  
[06 89 30 75 74](tel:0689307574)  
[rocnvol@gmail.com](mailto:rocnvol@gmail.com)  
Parc

## Terre de courage, territoire de partage



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirmer l'adresse de courriel

Téléphone

Message

Courriel marqué

CAPTCHA



Quel code est dissimulé dans l'image ?  Saisir les caractères affichés dans l'image.

Cette question sert à vérifier si vous êtes un visiteur humain ou non afin d'éviter les soumissions de pourriel (spam) automatisées.

Envoyer