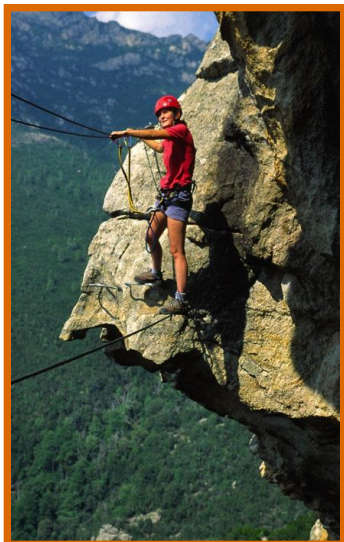




VIA FERRATA



Qu'est-ce que la Via Ferrata ?

Via Ferrata est l'expression latine pour dire «chemin en fer ». Jadis utilisées par l'armée italienne pour franchir les cols inaccessibles des Alpes, la Via Ferrata connaît ces dernières années un engouement particulier de la part du public. Notre itinéraire est un chemin artificiel tracé à travers le massif calcaire du Thaurac. Nous vous invitons à venir partager une inoubliable aventure au-dessus des gorges de l'Hérault.

Entre escalade, spéléologie et randonnée pédestre, moitié tracée en pleine paroi et moitié en utilisant d'immenses porches de cavités naturelles, notre parcours passionnera tant les novices que les habitués. Venez par petits groupes partager une expérience originale à la portée de tous, en compagnie d'un moniteur spécialisé.

Vires aménagées, échelles fixées en pleine paroi, passages de câbles, tyrolienne et mini rappel sont au programme. Unique et nouveau dans la région, cet itinéraire se déroule dans un cadre de rêve, perché sur le plus beau belvédère de la vallée.

Quel équipement faut-il avoir ?

Vous avez besoin de vêtements de sport (imperméables selon la saison), de crème solaire et de lunettes de soleil, ainsi que de chaussures de randonnée (mieux vaut éviter les chaussures de sports). Il vaut mieux prévoir également des vêtements et des chaussures de rechange.

Un sac à dos de 25 à 35 litres ainsi qu'une gourde et un pique-nique pour la journée.

Le prix comprend

	Individuels	groupes	Collectivités*
Via Ferrata du Thaurac (Ganges)	30€	28€	170€
Via Ferrata Intégrale	45€	40€	280€

L'accompagnement d'un moniteur diplômé d'état

La location de l'ensemble du matériel technique (casques, baudriers, cordes doubles longues, descendeurs, éclairages...)

L'assurance en Responsabilité Civile professionnelle du moniteur

* Collectivités : prix pour un groupe constitué de 8 enfants + 1 encadrant

15 pl. des Halles 34190 Ganges
tél. : 04 67 83 80 70

- Individuels & groupes
- Comités d'Entreprise
- Séminaires
- Raids

