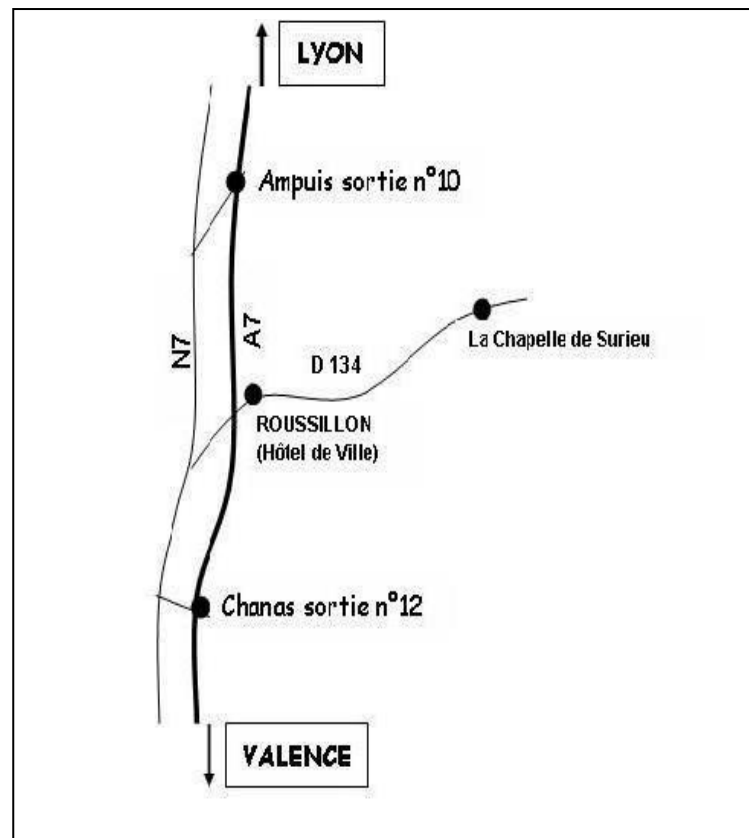




## En arrivant par le Nord

**Localisation GPS** LAT 45:23:09N (**45.38240556N**)  
LON 4:54:45E (**4.91216389E**)

En sortant de l'autoroute A7 au sud de Vienne		
Sortie 10		
Sortie CONDRIEU AMPUIS N°10		
Traverser VERENAY ( commune d'Ampuis )	D386	
Prendre à gauche VAUGRIS /MARSEILLE	D45E	1.5 km
Passer la centrale hydraulique de VAUGRIS		
Prendre à droite Direction Reventin Vaugris	D4B	2.4km
Puis après 200m à gauche toujours en direction de Reventin Vaugris		2.6km
Entrer dans VAUGRIS	N7	3km
Au stop, prendre à droite		4km
Attention radar fixe dans la montée. Limitation à 90 km/h		
Traverser le GRAND CHEMIN ( commune de Reventin Vaugris )	D131	5km
Prendre à gauche au rond point Direction Les Côtes d'Arey		7.5km
Conserver la D131 Direction VERNIOZ ( à droite )	D37	12km
Au STOP ( GARAGE VO CARCEL sur votre gauche ), prendre à gauche		
Direction Vernioz/ Saint Alban de Vareze		
Traverser VERNIOZ		
Dans SAINT ALBAN DE VAREZE, prendre à droite sur un dos d'âne en direction de La Chapelle de Surieu. Direction à conserver.		17km
Sur la crête, conserver la route principale délimitée par une ligne discontinue blanche pour redescendre sur le village de La Chapelle de Surieu		18km
Entrer dans LA CHAPELLE DE SURIEU, quartier de l'église, prendre la direction du village. Continuer à descendre		
Au deuxième « céder le passage », prendre à gauche.	D134	19km
A droite face à la Mairie, puis suivre le balisage ou plus simplement		
A nouveau à droite après un premier pont, tout de suite à gauche après le deuxième pont, l'entrée de la chambre d'hôtes se situe dans la montée, sur votre gauche.		19.5km 20km



Michel et Patricia Dotal  
Chambres d'hôtes La Ferraz  
39 route de Sonnay  
38150 La Chapelle de Surieu

04-74-79-43-10

[laferraz@orange.fr](mailto:laferraz@orange.fr)

[www.laferraz.com](http://www.laferraz.com)

## ATTENTION

En choisissant cet itinéraire, vous suivez le choix de votre GPS.

Ce chemin est le plus court mais il vous fait passer par de petites routes à partir de Vernioz, la vue est magnifique mais nous vous invitons à choisir l'autre formule si vous préférez de grands axes.