



PEÑA FLAMENCA
Du 10 au 20 janvier 2019
Du jeudi au dimanche

Toutes les actions convergent vers le même point : le Flamenco.

De la découverte pour certains, de l'expression artistique pour d'autres et une raison d'exister pour la Coletilla.

Pour la 13^{ème} édition la proposition est multiple.

D'une part une Expo itinérante d'artistes invités pour une carte blanche "Visions d'Espagne" photographes, plasticiens, sculpteur et autres.

D'autre part, un RDV quotidien pour un travail en direct (*Work in Progress*), sous forme d'épisodes, de la nouvelle création Flamenca **Anverso y Reverso**, un spectacle en solo de Cathia Poza avec Isabelle François à la mise en scène.

Un parcours artistique à travers la ville et comme fil conducteur "Anverso y Reverso"

Les artistes présents sont :

Alex Allegri, Stéphane Barbier, Sylvia Bottiau, Bernard Bouyé, Marine Cadet, Antonio Cortes, Helena Cruz, Isabelle De Scitivaux, Isabelle François, Vanessa Gilles, Richard Hortiz, Pepe Linares, Pepe Martinez, Jules Milhau, Alain Payan, Cathia Poza, Jean-Michel Rillon, "Pepo" Christophe Siutat...

Galerie 4 Barbier, Galerie L'itinéraire, Le Local, La Cité, Rue du Chapitre, les Caves de Bernis.

Le Local du 10 au 20 janvier

Vivre une journée flamenca de 10h à 17h

Almorzar (brunch ou casse-croûte)

Escuchar Un tourne disque est à la disposition pour tous ceux qui souhaitent nous faire écouter leurs vieux Vinyles,

Cantar, bailar o tocar etc.....

Stage de "Cante Jondo" avec Pepe Linares accompagné par Antonio Cortes à la guitare.

Le samedi 19 janvier de 14h à 16h30

Le dimanche 20 janvier de 11h à 13h30.

Les temps forts

Deux rendez-vous le jeudi 10 janvier :

16h30 à La Cité investie par Jules Milhau et Cathia Poza en *Work in progress*.

19h à la Galerie 4, Barbier rencontre avec "Pepo" Christophe Siutat.

Samedi 12 janvier Rue du Chapitre vernissage à 18h00.

Dimanche 13 janvier Galerie L'itinéraire vernissage à 12h.

Les dimanches 13 et 20 janvier aux Caves de Bernis

Anverso y Reverso à 19h. La "Compil" des épisodes précédents.