

# Hors Cadre

Expo photos  
en plein air

Place Aristide Briand

Avril - Septembre

Eddy Rivière

LA VILLE  
SIMPLEMENT  
VIVANTE

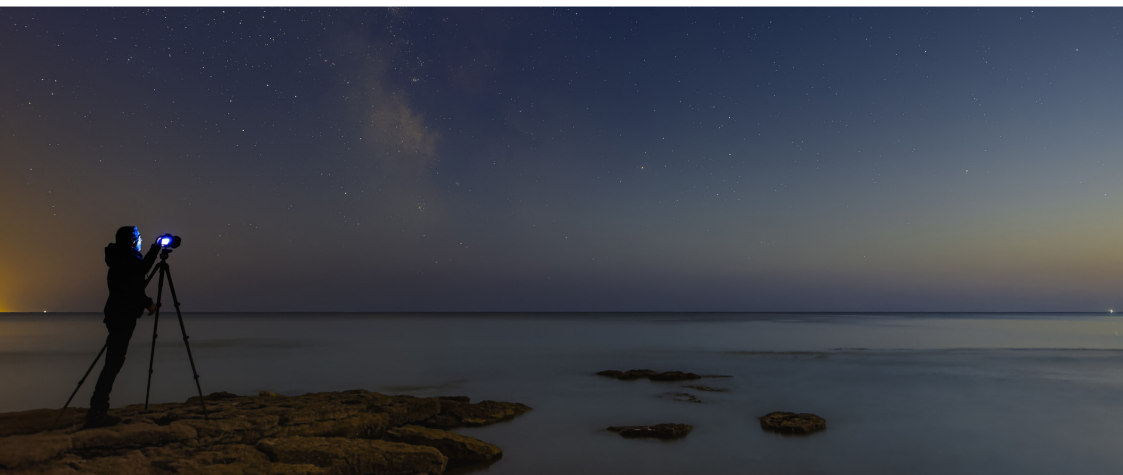
[www.challans.fr](http://www.challans.fr)



Challans Gois  
Communauté

challans

# Livret d'exposition *Hors Cadre* - Eddy Rivière



## ***Autoportrait sous les étoiles***

Plage du Veillon, Talmont-Saint-Hilaire

Le 31 août 2021 à 22 h 30

Astrophotographie (Matériel utilisé Nikon D810 + 20 mm, temps de pose 15 secondes)



## ***Océan Atlantique***

Les Sables-d'Olonne

Le 29 avril 2018 à 7 h

Pose longue, heure bleue (Matériel utilisé Nikon D810 + 16 mm + filtre ND1000, temps de pose 30 secondes)



### ***Aurora Borealis***

Cité des oiseaux, Les Landes Génusson

Le 10 octobre 2024 à 22 h

Astrophotographie (Matériel utilisé Nikon Z7II + 20 mm, temps de pose 5 secondes)



### ***Tempête Miguel***

Prieuré Saint-Nicolas, La Chaume

Le 7 juin 2019 à 20 h

Tempête arc en ciel, orage (Matériel utilisé Nikon D810 + 50 mm, temps de pose 1/200 seconde)



### ***Plage de la Mine***

Jard-sur-Mer

Le 4 juillet 2024 à minuit

Astrophotographie, monture de suivi du ciel, empilement de 5 photos de 150s chacune  
(Matériel utilisé Nikon Z7II + 15 mm, temps de pose 750 secondes)



### ***Comète Neowise***

Mortagne-sur-Sèvre

Le 13 juillet 2020 à 4 h

Astrophotographie, empilement  
de 15 photos de 3s chacune  
(Matériel utilisé Sony A7III + 85 mm,  
temps de pose 45 secondes)



### ***L'estacade***

Plage des Dames, Noirmoutier  
Le 22 février 2020 à 8 h  
Pose longue, heure bleue  
(Matériel utilisé Nikon D810 +  
16 mm + filtre ND1000,  
temps de pose 30 secondes)

Philippe de Ville - Big Pixel



Philippe de Ville - Big Pixel

### ***Plage du Veillon***

Talmont-Saint-Hilaire

Le 17 novembre 2020 à 18 h

Contre coucher de soleil

(Matériel utilisé Nikon D780 + 16 mm, temps de pose 1/2 seconde)



### ***Lune cendrée et Vénus***

Mortagne-sur-Sèvre

Le 6 décembre 2021 à 20 h

Astrophotographie, heure bleue

(Matériel utilisé Nikon D810 + 50 mm, temps de pose 3 secondes)



### ***Spider***

Mortagne-sur-Sèvre

Le 24 août 2023 à 9 h

Chasse d'orage avec cellule de déclenchement

(Matériel utilisé Nikon D810 + 20 mm, temps de pose 1/2 seconde)





### ***La Chaume***

Le 29 septembre 2019 à 15 h

Tempête, pose longue

(Matériel utilisé Nikon D810 +16 mm + filtre ND1000, temps de pose 30 secondes)



### ***Viaduc de Barbin***

Saint-Laurent-sur-Sèvre

Le 6 juin 2021 à 21 h 45

Coucher de Soleil (Matériel utilisé Nikon D780 + 16 mm, temps de pose 2 secondes)



### ***Les Sables-d'Olonne***

Le 24 avril 2021 à 7 h 30

Pose longue (Matériel utilisé Nikon D780 + 15 mm + filtre ND1000, temps de pose 30 secondes)



### ***Coucher de Soleil***

Mortagne-sur-Sèvre

Le 3 mars 2021 à 19 h 30

Coucher de soleil, pose longue

(Matériel utilisé Nikon D780 + 15 mm + filtre ND1000, temps de pose 25 secondes)



© J. de la Roche et al. - 2014

### ***Sur les traces des dinosaures***

Talmont-Saint-Hilaire

Le 27 août 2024 à 23 h 30

Astrophotographie, panorama de 4 photos verticales avec monture de suivi du ciel  
(Matériel utilisé Nikon Z7II + 20 mm, temps de pose 180 secondes)



© J. de la Roche et al. - 2014

### ***L'œil du Marais***

La Barre-de-Monts

Le 19 novembre 2021 à 15 h

Chasse d'orage (Matériel utilisé Nikon  
D810 + 16 mm, temps de pose 1/250  
seconde)



### ***Chaussée du moulin de la Roche***

Tiffauges

Le 11 janvier 2018 à 16 h

Chasse d'orage, pose longue

(Matériel utilisé Nikon D810 +  
16 mm + filtre ND1000, temps de  
pose 30 secondes)



### ***Dolmen de la Frébouchère***

Le Bernard

Le 17 mai 2025 à minuit

Astrophotographie, filé d'étoiles, Station spatiale internationale (2 passages),  
empilement de 60 photos de 120 secondes chacune (Matériel utilisé Nikon Z7II +  
15 mm, temps de pose 2 h)



### ***Tempête Ciaran***

La Chaume

Le 4 novembre 2023 à 7 h

Tempête, heure bleue (Matériel utilisé Nikon D780 + 50 mm,  
temps de pose 1/15 seconde)



### ***La Grande Ourse et l'aurore boréale***

Cité des oiseaux, Les landes Génusson

Le 10 octobre 2024 à 22 h 30

Astrophotographie (Matériel utilisé Nikon D810 + 15 mm, temps de pose 8 secondes)



### ***Lune cendrée***

Plage du Veillon, Talmont-Saint-Hilaire  
Le 17 novembre 2020 à 20 h  
Astrophotographie (Matériel utilisé  
Nikon D780 + 85 mm, temps de pose  
2,5 secondes)



### ***Lever de Lune***

Etang du Pavillon, Le Longeron  
Le 19 mars 2021 à 20 h  
Astrophotographie, heure bleue, panorama de 6 photographies verticales  
(Matériel utilisé Nikon D810 + 85 mm, temps de pose 1seconde)



**Heure dorée**  
Noirmoutier  
Le 21 février à 19 h  
Heure dorée, pose  
longue (Matériel utilisé  
Nikon D810 + 16 mm,  
temps de pose  
8 secondes)

Heure dorée - City Photo



Les Sables-d'Olonne - City Photo

### **Les Sables-d'Olonne**

Le 28 avril 2018 à 6 h 30

Contre lever de Soleil, pose longue

(Matériel utilisé Nikon D810 + 35 mm, temps de pose 30 secondes)



## ***Marais Breton Vendéen***

La Barre-de-Monts

Le 19 novembre 2021 à 15 h

Chasse d'orage (Matériel utilisé Nikon D810 + 16 mm, temps de pose 1/250 seconde)



Né à Cholet (49) Eddy Rivière vit et travaille à Mortagne-sur-Sèvre (85) Photographe depuis 2002, il sillonne le département de Vendée pour poser un regard artistique sur les paysages, avec une place importante donnée au ciel et aux astres

*« Les ciels bleus ne m'intéressent pas. Ce que j'aime montrer à travers mes photos, c'est qu'on n'est pas grand-chose, que la nature peut être impitoyable, que la nature décide. »*

eddyrivierephoto@gmail.com  
06 48 50 65 21

# Hors Cadre

Expo photos  
en plein air

Place Aristide Briand

Visites Commentées  
en présence d' *Eddy Rivière*

le 1<sup>er</sup> mai, 5 juin, 3 juillet,  
7 août et 4 septembre  
de 18 h à 19 h 30

[www.challans.fr](http://www.challans.fr)



Challans Gois  
— Communauté —

challans