

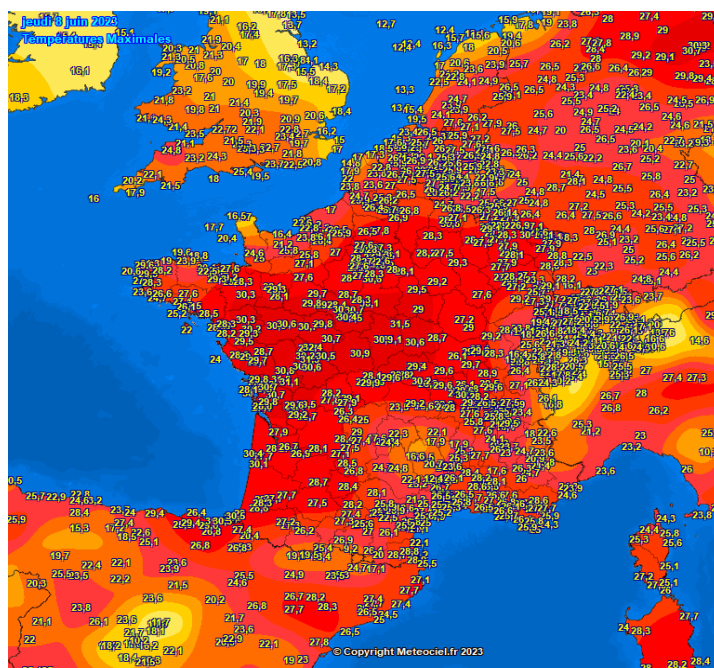
Les orages maritimes et nocturnes du 9 Juin :

Pour ce 3^{ème} de la saison 2023 et bien on passera directement au début du mois de Juin car le mois de Mai fût avare en situation orageuse de masse d'air chaude ou en situation orageuse nocturne dans ma région.

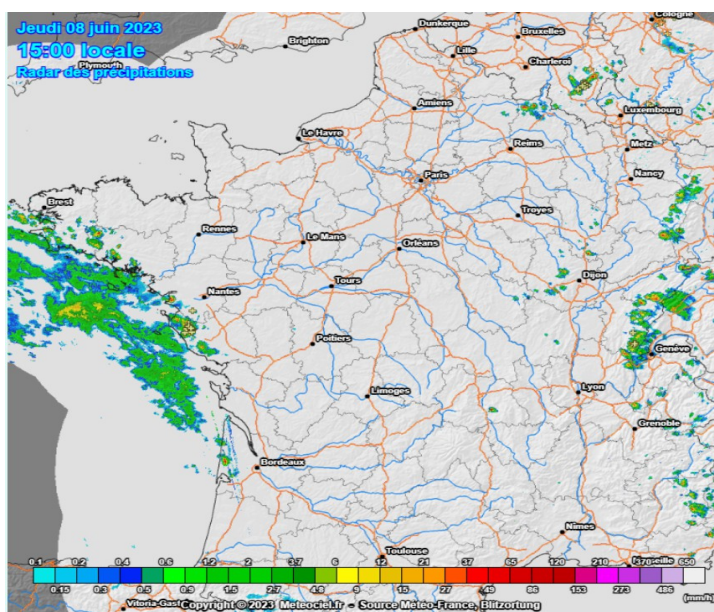
Il y a bien eu quelques situations orageuses en Mai bien que la dominance du mois fût sèche mais il s'agira surtout de situations orageuses diurnes de types marais barométriques donc peu intéressantes me concernant et qui très souvent ne tenaient pas jusqu'à la tombée de la nuit.

Donc pour cette première situation de Juin, on va parler d'un risque orageux qui était prévu de s'opérer en seconde partie de nuit du 8 au 9 Juin 2023.

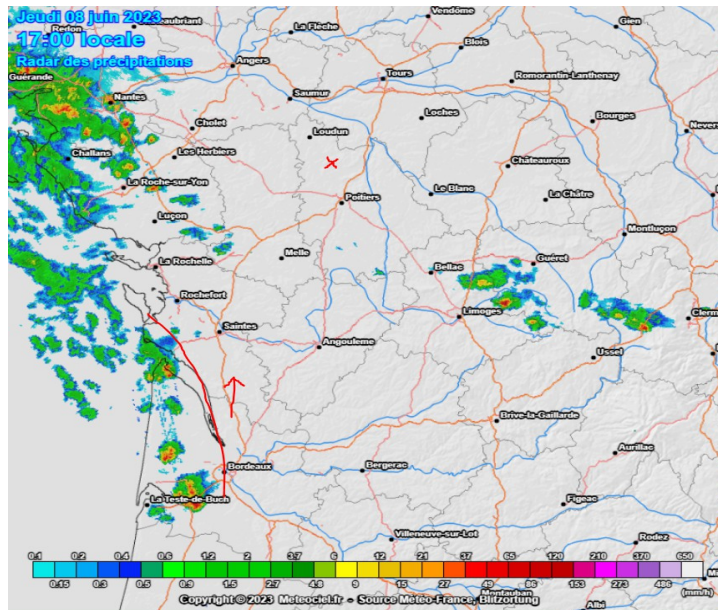
Il avait fait très chaud pour cette journée du 8 Juin 2023 sur l'ensemble du pays avec en moyenne 29°C voir 30°C sur ma région.



Cette journée se sera donc déroulée sous le beau temps et sous la chaleur, bien qu'un front pluvieux stratiforme commençait déjà à approcher par l'Ouest progressivement des côtes de Vendée en milieu d'après-midi avec une légère instabilité orageuse à l'avant :



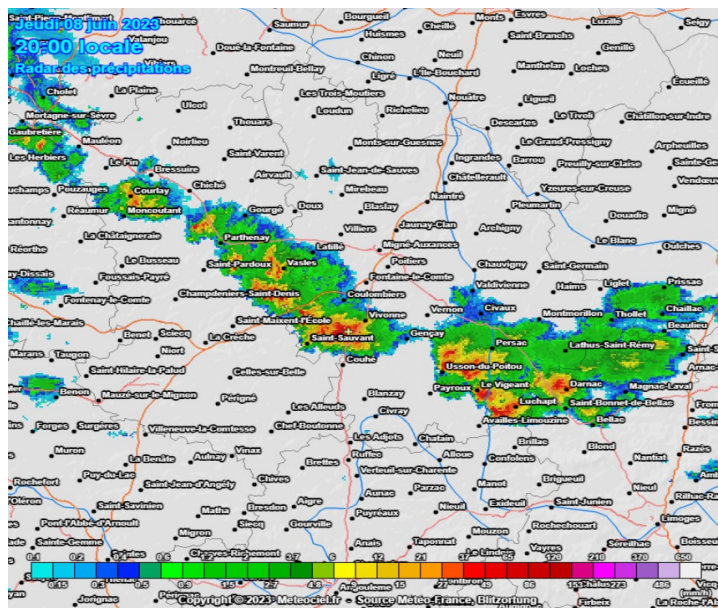
Puis vers 17 h donc en tout début de soirée, de nouvelles cellules orageuses tenteront de germer du côté du Nord du Médoc remontant en direction de l'estuaire de la Gironde et du 17.



Une heure après il n'en restera plus grand chose de ces petites cellules orageuses naissantes du Médoc.

Rien ne pressait donc pour cette soirée du 8 Juin.

Mais vers 20 h c'est toute une ligne de cellules orageuses naissante qui se mettra en place d'un coup sans prévenir du côté du Sud du Poitou avec localement de bons cumuls de pluie dessous comme sur les communes de Coulombiers ou de Lusignan par exemples.

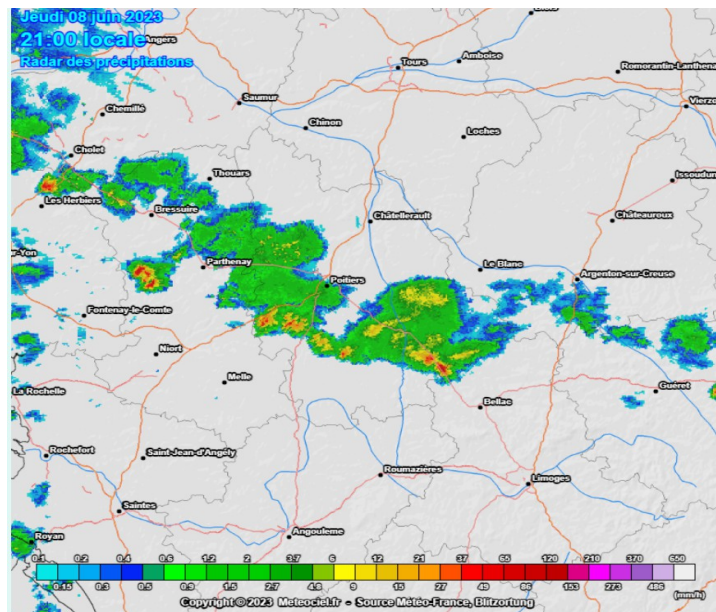


Bon de mon côté pas d'affolement, pour moi ces cellules n'allaient pas réussir à tenir bien longtemps et encore moins jusqu'au coucher de soleil et en effet même pas 1 h après elles avaient déjà clairement perdu en intensité.

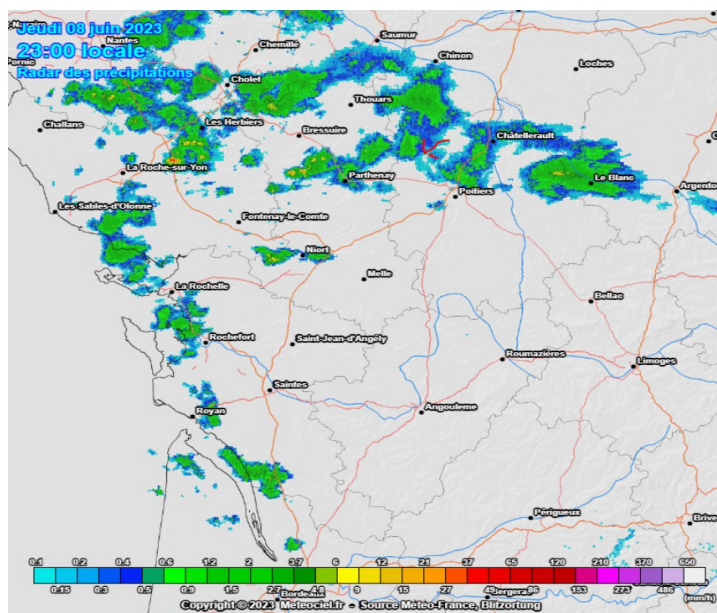
Bref de mon côté j'étais focalisé à 100% sur le risque prévu en seconde partie de nuit bien que les modèles météo du soir devenaient soudainement beaucoup plus pessimistes concernant ce risque prévu entre la Charente-Maritime et la Vendée voir les Deux-Sèvres mais bon nous verrons, ça ne m'empêchera pas de tenter le coup quand même.

Tout en sachant que cette année les modèles météo et tout particulièrement le modèle phare de MétéoFrance, le modèle Arome sont de plus en plus mauvais je trouve et donc de moins en moins fiables.

Et oui au lieu de progresser en météo on aurait plutôt tendance à régresser en France, mais attention ceci n'est que mon propre point de vue personnel et qui n'engage que moi.



23 h arrivera l'heure à laquelle j'avais décidé de prendre la route pour mettre le cap tout d'abord vers Pamproux afin de temporiser dans un premier temps ma descente vers la zone à risque car oui il n'y avait quasiment aucun risque à prévoir pour le 86 voir même aucun risque du tout pour cette nuit là donc il me fallait bouger assez loin.



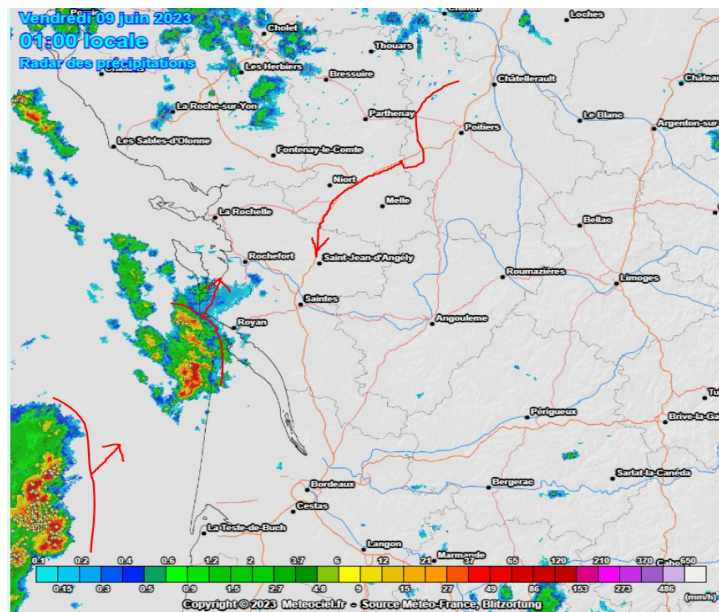
J'arriverai donc du côté de Pamproux vers minuit, toujours rien de pressant en vue mis à part un début d'amorce de dégradation du côté du Nord Médoc qui semblait vouloir remonter plein Sud vers les côtes du 17 donc je me suis dit à ce moment là qu'il n'allait pas falloir que je reste longtemps à Pamproux car ça risque de passer beaucoup trop loin et comme cette nuit là j'avais de la motivation donc cap sur l'Autoroute direction Niort voir Saint Jean d'Angély.

Je pousserai donc jusqu'à Saint Jean d'Angély j'y arriverai peu avant 1 h du matin où je me poserai directement sur les collines environnantes peu après la sortie d'Autoroute pour avoir un visuel sur ce qui se profilait vers la cote Sauvage de La Tremblade.

Il y avait donc deux zones orageuses qui s'étaient donc formées et organisées, la première donc celle qui m'intéressait le plus car elle donnait beaucoup d'impact dessous que je voyais tomber depuis Saint Jean donc elle était peu mobile et elle avait un flux Sud/Nord donc visiblement il y avait assez peu de chance qu'elle rentre plus dans les terres du 17 et donc vers Saint Jean.

Et une seconde zone qui s'était formée bien au large du Bassin d'Arcachon et qui de son côté avait d'une part un flux de déplacement beaucoup plus rapide et surtout orienté Sud-Ouest/Nord-Est.

Donc à Saint Jean après déjà plus de 1 h 45 de route de chez moi je savais que j'allais être encore trop à l'Est et trop loin par rapport à la situation donc il me fallait encore pousser plus à l'Ouest mais sans forcément aller jusqu'à la côte.



Il y a peu de temps de ça, mon pote fafa qui habite dans ce secteur, m'avait fait découvrir et donc noter un nouveau spot compo potentiellement très intéressant situé à Tonnay/Charente mais en ville à l'Est de Rochefort.

Du coup un samedi soir tout seul j'étais moyennement chaud pourtant à la vue de la situation ça semblait être le spot idéal avec une belle orientation Sud-Ouest.

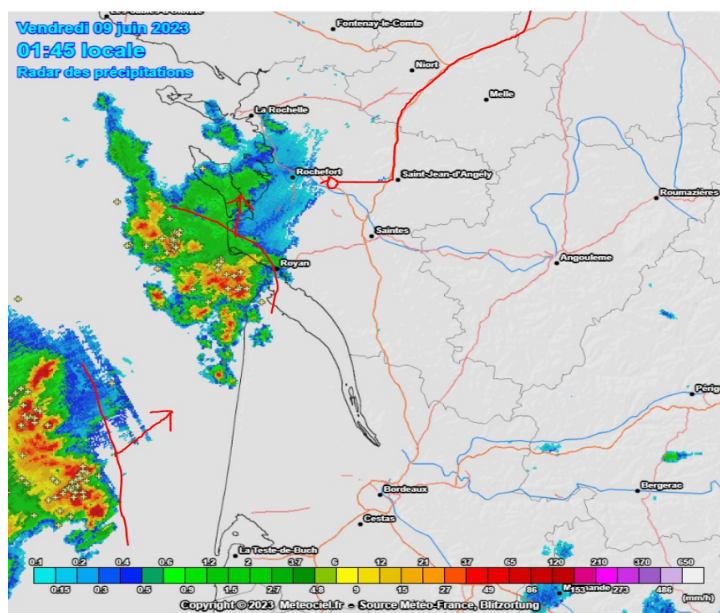
J'avais donc proposé à Fafa qui lui était déjà placé à la pointe de la fumée à Fourras avec un de ses nouveaux amis chasseurs d'orages locaux que je ne connaissais pas encore, qu'ils viennent tout deux me rejoindre à Tonnay/Charente car à la pointe de la fumée à Fourras ils allaient être très rapidement dans l'étalement de la pluie qui donc s'étalait naturellement vers le Nord.

Fafa m'avait dit sur le moment mouai non Max on va rester à Fourras pour le moment on a pas de pluie, bon ok tant pis.

Alors que j'étais vraiment moyennement chaud pour aller à ce spot en ville tout seul j'essaierai donc pendant une bonne vingtaine de minutes une fois arrivé à hauteur de Tonnay de voir si je pouvais toutefois trouver une autre possibilité de spot dépannage en dehors de la ville.

Chose qui s'avéra très compliquée car déjà d'une de nuit c'est clairement pas évident et puis surtout ce secteur (vallée de la Charente) est très boisé ou en tout cas facilement boisé.

Avec tout ça on arrivera à peu près à plus d' 1 h 30 ou plus d' 1 h 45 du matin :

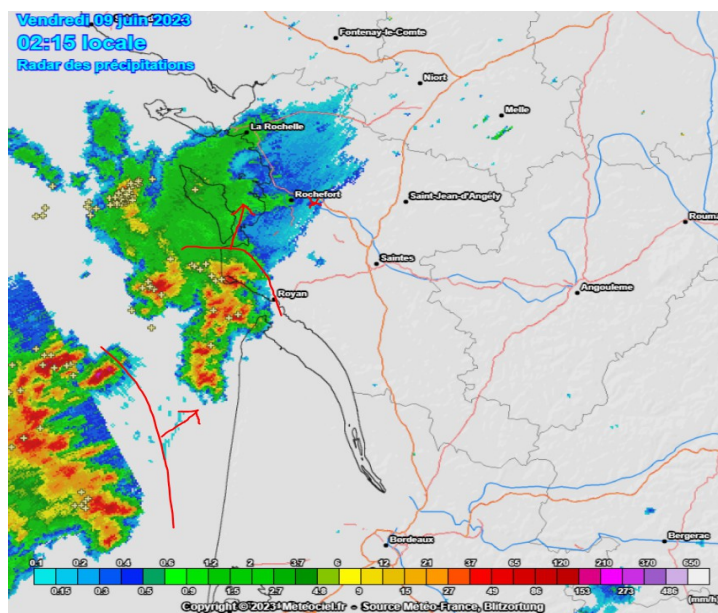


Pendant ce temps là, la situation avait évolué un peu naturellement mais pas forcément de beaucoup car la première cellule la plus intéressante qui offrait souvent des impacts peinait clairement à remonter vers le Nord tandis-que que la seconde beaucoup plus rapide était en entrain de rattraper la première et plus tard elle va même finir par s'encaster dedans si ça continuait ainsi.

Petit à petit sur la côte et donc sur la pointe de la fumée l'étalement de la pluie stratiforme finira par arriver sur Fafa et son collègue et donc à un moment donné alors que j'étais toujours entrain de tourner et virer autour de Tonnay sans rien trouver de vraiment bien comme possibilité de spot de dépannage, je vais recevoir un coup de file de Fafa me disant : Oui en fait Max là on est effectivement sous la flotte donc on file te rejoindre à Tonnay au spot en ville.

Bon bien super ça, du coup j'arrêterai de tourner et virer et je mettrai le cap sur le spot en ville où j'y arriverai donc en premier et je verrai bien ce que ça donnera en attendant qu'ils m'y rejoignent.

Et une fois sur ce spot et bien à ma grande surprise c'était le calme plat, pas un chat en ville donc bien c'est parfait, je commencerai à installer tranquillement le matos photo, y avait pas encore aucune urgence ça restait encore loin sur la forêt de La Tremblade au Sud de Rochefort donc on avait encore pas mal de marge.



Fafa et son collègue qui deviendra donc après avoir fait sa connaissance un nouvel amis chasseur d'orage que je nommerai Corentin viendront donc me rejoindre sur place autour des 2 h 15 du matin et chose que je ne savais pas c'est que dans la foulée Fafa avait également proposé à notre pote JP de Niort de venir nous rejoindre sur place car visiblement il surveillait quand même la situ malgré qu'il bossait le lendemain matin.

Jp nous rejoindra un peu avant les 3 h du matin, et ce n'est vraiment qu'à partir de ce moment là que nous pourrons vraiment commencer à shooter les éclairs un peu plus proches de cette cellule qui se déplaçait toujours aussi lentement en direction de Marennes et Rochefort face à nous.

Pendant ce temps là comme prévu la seconde cellule plus rapide viendra s'encaster dans la première cellule mais à notre grande surprise au lieu de la perturber ou de l'essouffler elle va finalement plutôt la re-booster.

Chose qui n'arrive pas tous les jours, surtout dans notre région Centre-Ouest.

Et donc à partir de ce moment là nous allons petit à petit entamer un gavage d'impact de foudre souvent ramifiés en air sec, parfois doubles ou triples sans jamais être embêté par la pluie, alors qu'à Fourras on aurait été en plein dessous sur la côte.

Alors certes il était quand même déjà 3 h du matin et j'avais donc déjà fait beaucoup de route, donc forcément la fatigue commençait à se faire sentir mais avec l'excitation du moment ça allait encore plutôt bien me concernant :



Bon par contre avec ce flux Nord-Sud de la cellule qui passait donc entre La Tremblade et Fourras voir Oléron il est clair qu'on ne fera pas de foudre proche ou très proche m'enfin déjà moi ça m'allait très bien surtout qu'en plus avec la petite compo sur le pont de Rochefort et la ville de Rochefort plus à droite c'était clairement sympa.



Au plus proche les éclairs ne tomberont qu'à 20 ou 25 km de nous mais comme ils tombaient sous une base d'orage assez haute ça rendait souvent très bien en photo.



Et nous allons ainsi pouvoir shooter pendant plus d' 1 h facile à Tonny/Charente sans être embêter par une seule goutte de pluie.



Cependant et vous allez sûrement le constater sur la photo si dessus si vous avez l'œil assez fin par rapport au deux premières photos précédentes il y a eu un petit problème de flou de bouger.

On voit que les lumières en avant plan sont devenues plus flou sur cette troisième photo cela s'explique par une petite maladresse de JP puis par une erreur de ma part.

Et oui JP est un amis qui ne peut pas rester en place facilement, faut toujours qu'il bouge ou qu'il brasse même en chasse aux orages et à un moment donné vu qu'il s'était posé un petit plus loin à côté de moi en voulant venir voir une photo que venait de réussir Fafa,

il a butté assez fortement dans mon trépied pendant un temps de pose de quoi faire bouger la stabilité du reflex.



Et c'est ce qu'il va donc se passer pour la suite de cette série de photos car de mon côté j'ai fait l'erreur de ne pas refaire ma map.



Et donc vous allez voir ce flou de bouger alors fort heureusement pas encore trop visible sur les éclairs ou impacts mais par contre très visible sur les lumières en avant plan.



Il y a de beaux avantages à chasser en groupe de chasseurs d'orages et entre amis chasseurs d'orages tout simplement pour le lien social et ça, ça reste clairement la base surtout de nos jours en 2023 ou tout devient de plus en plus artificiel et virtuel.

Mais il y a aussi parfois des inconvénients comme un brassage trop un important en groupe ou une maladresse sur un trépied et un appareil photo etc.. ceux sont des choses qui arrivent rien de grave mais parfois ça peut faire rater de très belles photos.



Je connais beaucoup de chasseurs d'orage qui préfèrent chasser seul plutôt qu'en groupe même ne serait-ce qu'en groupe de 2 ou 3 seulement principalement pour ces raisons mais aussi pour d'autres raisons diverses et variées.

Alors que d'autres ne peuvent pas se passer de chasser les orages en groupe, tout seul ils auraient beaucoup de mal.



Personnellement j'aime bien les deux versions, chasser seul ou en groupe, alors attention pas dans des groupes de 10 ou 15 non plus mais des groupes de 2/3 voir 4 ça passe sans soucis, là cette nuit là nous étions 4 ce qui était déjà très bien.



Mais je garde une préférence pour la chasse aux orages seul en mode solitaire, je trouve que dans ces moments là je suis beaucoup plus en communion déjà d'une avec moi même et de deux avec la nature et les éléments.

Et souvent de fois je me sent aussi beaucoup plus libre et beaucoup plus tranquille dans mes choix mais aussi parfois dans mes erreurs ou mes prises de décisions.



© Maximilien Naudin 2023

Pendant ce temps là je cause, bon à l'écris et pendant ce temps là les photos de ramifiés en air sec à la pelle défilent... c'était donc plutôt très bon signe.



© Maximilien Naudin 2023

Ce fût un peu régal tout bonnement pendant plus d'1 heure depuis ce spot de Tonny/Charente alors certes les impacts n'auront jamais été très proches de nous au mieux 20 km de notre position mais déjà quel spectacle !



Et avec la compo en avant plan qui devenait un peu plus nette sur la fin à force que je dé-zoom sûrement, ça rendait vraiment bien.



On se sera bien régalé tous les 4 et c'est ça le principal, cette troisième situ de l'année valait vraiment la peine de partir aussi loin de chez moi.



On aura également eu la chance d'entendre tomber ce gros positif avec son gros boom malgré la distance présente donc juste à gauche du pont de Rochefort et surtout j'ai réussi à l'avoir en photo sans qu'il soit cramé ou surexposé.



Puis une fois l'arcus arrivé vers 4 h du matin passé, je déciderai de prendre la route du retour vers chez moi, un peu dur clairement il m'aura fallut faire une pause d'une vingtaine de minutes sur l'autoroute pour ne pas risquer de m'endormir au volant.

Merci à vous pour votre attention et pour votre lecture, je rentrerai chez moi à 100 % satisfait de ma tentative jusque dans le 17.

*Copyright Maximilien Naudin 2023 / maximilien.naudin@gmail.com
(Toute diffusion ou reproduction de ce récit est interdite sans contact et sans autorisation valable auprès de l'auteur sous peine de poursuites.)*