



# RENAULT 4 e-PLEIN AIR

**L'idée d'une Renault 4 e-Plein Air est venue au cours d'une discussion informelle entre Renault Classic et un spécialiste de la Renault 4, Melun Rétro Passion, en novembre 2018 au salon Epoqu'Auto où les populaires électrifiées étaient présentes en force.**

Pourquoi l'iconique Renault 4 ne serait-elle pas représentée dans cette mouvance ? Et pourquoi pas dans une version ludique rappelant la Plein Air ? Et pourquoi pas sur la base d'une plateforme raccourcie de JP4 proposée par Melun Rétro Passion ? Et pourquoi pas avec un style légèrement modernisé avec la complicité du Design Renault ? Et pourquoi pas avec les composants électriques d'un Twizy ? Et...

Aussitôt dit, aussitôt lancée par Renault Classic avec l'aide de Melun Rétro Passion... et finie juste à temps pour être présentée à Thenay lors du 4L international le 20 juillet 2019.

**The idea of a e-Plein Air Renault 4 started as a casual meeting between Renault Classic and Melun Rétro Passion, a Renault 4 specialist, in November 2018 at Epoqu'Auto exhibition where many electric versions of popular cars were shown.**

Why not an electric version of the iconic Renault 4 ? Why not a fun version looking like Plein Air ? And why not a shortened chassis version based on Melun Retro Passion's JP4 platform ? And why not a slightly modern touch to styling with the help of Renault Design Center ? And why not using Renault Twizy's electrical components ? And...

Finally, the project was launched by Renault Classic with Melun Retro Passion's support... and has been finished just in time to be presented in Thenay on July 20<sup>th</sup>, 2019, during the R4 international festival.

**modèle exposé :**  
Renault 4 "e-Plein Air"  
(modèle aujourd'hui unique)

**année :**  
2019

**ensemble mécanique :**  
idem Twizy 80  
moteur 17 ch

**batterie :**  
lithium Ion /  
capacité 6,1 kW  
chargement 220V 16 A

**transmission :**  
traction avant

**freins :**  
disques à l'avant  
tambours à l'arrière

**dimensions :**  
L : 3,40 m - l : 1,50 m

**poids :**  
580 kg

**autonomie :**  
100 km

**vitesse maxi :**  
85 km/h environ