



OE^}: \$\times \times \t

 $\ddot{O}[\&^*\{ ^ \} @ A_1 | [ å [ cc ] A k a c ] a c A \hat{U} a c ( a c A \hat{U} a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c A c a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c A c a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c A c a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A c a c a c ) a c ) { a c } a k A \hat{U} | ( A$ 

TARGA:

DL091JF

# CONSULTAZIONE DELL'ARCHIVIO P.R.A.

### **DATI DEL VEICOLO**

Targa Telaio

Fabbrica / Tipo

Data Immatricolazione

KW

Classe / Uso Carrozzeria

Cilindrata Alimentazione

Tara

Portata

Peso Complessivo

Posti n.ro Assi n.ro

Prima Formalita'

Data Prima Formalita'

R.P.

Ultima Formalita'

Data Ultima Formalita'

R.P.

DL091JF

VF7GC9HXC94343501

**AUTOMOBILES CITROEN GC9HXC** 

22/08/2007

66,20

AUTOCARRO / PRIVATO TRASPORTO COSE

**FURGONE** 

1560

**GASOLIO** 

1205

725

1930 2

2

PRIMA ISCRIZIONE VEICOLO NUOVO

22/08/2007

A095646X

PRIMA ISCRIZIONE VEICOLO NUOVO

22/08/2007

A095646X

### **DATI DELLA INTESTAZIONE**

R.P. del

Atto

Data Atto

Prezzo del Veicolo

Proprietario

Sesso / Tipo Societa' Comune di residenza

Indirizzo

A095646X 22/08/2007

ISTANZA DELL'ACQUIRENTE

21/08/2007

\*\*\*\*\* 13.350,00 \* Euro

## **ANNOTAZIONI**

Numero precedenti intestazioni 0 Rilasciato documento a seguito dell'ultima formalita' Non risultano iscritte ipoteche/privilegi

Non risultano iscritti gravami

Consultazione effettuata il 23/04/2021 18:14:49



## NON COSTITUISCE CERTIFICAZIONE