## Sur les traces d'un Poilu de ma commune

1/--------

Sur le monument aux morts de ma commune, ......, sont gravés dans la pierre les noms des soldats « morts pour la France ». Je

décide d'en savoir plus et je note le nom de l'un d'entre eux : ......

Je trouve des informations plus précises sur le site internet du ministère de la Défense, « Mémoire des Hommes ». Sur la base de données sont recensés 1 300 000 noms de soldats morts pendant la Grande Guerre. Dans la rubrique « Morts pour la France de la Première Guerre mondiale », je clique sur « Faire une recherche », puis je saisis le nom du soldat recherché,
Toutes ces informations sont précieuses, car elles vont me permettre d'accéder à sa fiche matricule, qui est conservée aux archives départementales d'Eure-et-Loir. Je me rends aux archives départementales, à Chartres, ou j'effectue la recherche sur le site internet www.archives28.fr. Grâce aux informations que j'ai recueillies, et en m'aidant de l'inventaire de la sous-série 1 R, « Affaires militaires », je trouve la cote du registre : 1 R Il contient pour l'année les fiches des soldats portant les numéros matricules
Les fiches matricules sont présentées dans l'ordre des numéros matricules ; je cherche le numéro
Sur la fiche matricule je découvre l'état civil d', son signalement (description physique), le corps d'affectation (le régiment auquel il a été rattaché), le détail des services et mutations diverses, les campagnes auxquelles il a participé, les blessures, actions d'éclats et décorations, et les localités successives habitées.  Les rubriques ont été complétées à la main (mentions manuscrites). L'écriture n'est pas toujours facile à déchiffrer. Voici la transcription de la fiche
d'
<b>Etat civil</b> : Né le
Signalement : Cheveux sourcils, yeux, front, nez, bouche, menton, visage Taille m cent.
<b>Degré d'instruction générale</b> :
Corps d'affectation. Armée active :

Détail des services et mutations diverses :
Campagnes. Contre l'Allemagne
Blessures, actions d'éclat, décorations, etc.
Réserve : dans le