

INSA de Rennes
Département Informatique

ArchiPoilus

Système d'annotation et de navigation dans des
images d'archives

Dossier de planification initiale

Raphaël BARON, Pierre-Olivier BOUTEAU, Nicolas CHARPENTIER,
Clément LEBOULLENGER, Thomas FRANÇOIS, Benoit TRAVERS

18 décembre 2013

Table des matières

Introduction	3
1 Présentation du projet : ArchiPoilus	4
1.1 Sujet	4
1.2 Mise en valeur des documents de guerre	4
1.2.1 Le registre matricule militaire	4
1.2.2 Les tables des registres matricules militaires	5
2 Spécifications fonctionnelles	5
3 Méthodologie	6
3.1 Gestionnaire de version	6
3.2 Cycle en V	7
3.3 Chronologie	7
3.4 Diagramme de Gantt	8
Conclusion	11
A Vue complète d'un RMM	12
B Table de RMM - Saint-Malo 1899	13

Introduction

Les Archives départementales d'Ille-et-Vilaine sont en charge de la collecte, du classement, de la conservation et de la communication des archives qui constituent une grande partie du patrimoine historique écrit du département. À l'approche du centenaire de la Première Guerre Mondiale, les Archives, en collaboration avec l'INSA de Rennes, ont choisi de proposer aux étudiants en quatrième année du département informatique un sujet de mise en valeur des documents liés à la Grande Guerre.

L'objectif du projet est de construire un outil d'annotations semi-automatiques des documents liés au recrutement militaire concernant cette période. L'outil, dénommé ArchiPoilus, doit permettre à un utilisateur, visiteur des archives, d'associer lecture et annotation du document avec l'image numérisée qui lui correspond. En plus de naviguer et d'annoter les images, l'usager peut utiliser ces annotations pour rechercher des documents, par exemple trouver une personne grâce à son nom.

Ce dossier de planification initiale présente notre projet dans les grandes lignes ainsi que la planifications des tâches à réaliser, tout en indiquant les dates consenant les livrables et les soutenances. Il contiendra notamment un premier diagramme de Gantt résumant graphiquement les interactions et recouvrements temporels des tâches préalablement définies.

Ce travail a fait l'objet d'échanges réguliers avec M. Jean-Yves Le Clerc, adjoint au directeur des Archives départementales d'Ille-et-Vilaine, afin de cibler au mieux les besoins auxquels devra répondre notre produit, et Mme. Karen Février, chef de projet chez ATOS, qui nous offre un suivi sur l'aspect gestion de projet ainsi que sur la rédaction des documents.

1 Présentation du projet : ArchiPoilus

1.1 Sujet

Dans le cadre des projets de 4^{ème} année du département informatique, notre objectif est de développer une application permettant d'annoter des Registres Matricules Militaires (RMM) numérisés ainsi que leurs tables associées. Ces annotations doivent être à la fois simples et rapides à créer. Il sera important de pouvoir visualiser des images afin de pouvoir les annoter. De plus, l'application devra permettre à l'utilisateur de facilement rechercher des informations liées à ces annotations. Les principales fonctionnalités à développer seront la recherche de RMM, la visualisation d'images et l'annotation de ces images. Conformément au cahier des charges, notre application sera conçue pour fonctionner sur une table Microsoft PixelSense : nous utiliserons donc des émulateurs pour le développement du projet.

Notre équipe est composée de 6 élèves ingénieurs de 4^{ème} année du département informatique de l'INSA de Rennes : Raphaël BARON, Pierre-Olivier BOUTEAU, Nicolas CHARPENTIER, Clément LEBOULLANGER, Thomas FRANÇOIS et Benoit TRAVERS. Nous devons toutefois prendre en compte l'absence de Thomas et Benoit lors du second semestre pour cause de mobilité internationale ; l'équipe sera donc réduite à quatre étudiants pour développer le projet pendant cette période.

1.2 Mise en valeur des documents de guerre

L'application étant destinée à être utilisée dans le cadre du centenaire de la guerre 14-18, deux types de documents nous intéressent particulièrement : le registre matricule militaire et la table des registres matricules militaires. Ces documents ont été donnés aux archives par l'armée.

1.2.1 Le registre matricule militaire

Le RMM (Registre Matricule Militaire), dont vous trouverez un exemple complet en annexe A, est un document qui récapitule la carrière d'un soldat. On peut notamment y trouver son état civil, c'est-à-dire son nom, son prénom, la date et le lieu de sa naissance et les noms de ses parents, ainsi que la description physique du soldat, le lieu de son engagement et ses différentes affectations. On y trouve aussi les campagnes auxquelles il a pris part, ainsi que ses éventuelles décosimations et/ou condamnations.

À la lumière du centenaire de la guerre 1914-1918, ces RMM prennent un intérêt particulier. En effet, ils permettent de déterminer quels soldats ont pris part à cette guerre, quelles batailles ils ont menées, et quel destin ils y ont trouvé. En bref, la valorisation du centenaire passe en grande partie par la mise en valeur de ces documents, qui seront mis en ligne par les archives d'Ille-et-Vilaine pour l'occasion.

Le Registre Matricule Militaire est le document de base de notre projet. Afin de mieux le comprendre, celui-ci, étant divisé en plusieurs parties, est expliqué

plus en détails dans notre rapport de pré-étude.

Pour le RMM, il devra être possible, à travers l'application, de tout annoter, de n'importe quelle information présente dans le RMM jusqu'à l'annotation personnelle.

1.2.2 Les tables des registres matricules militaires

La table des RMM représente la liste de tous les registres présents dans un volume. Elle est triée par ordre alphabétique et permet donc de retrouver facilement un RMM, qui sont eux classés par numéros matricules croissants. Vous trouverez un exemple en annexe B où l'on peut trouver le matricule et donc le RMM de l'individu nommé Onen (annexe A).

Ces tables nous seront utiles pour la rapidité de recherche de l'information. En effet, le numéro matricule est un moyen de recherche efficace puisqu'ils sont rangés, dans un volume, en ordre numérique.

L'objectif de l'application sera donc d'offrir la possibilité de naviguer d'une table à un RMM directement en rendant donc la zone du numéro matricule "cliquable" tel un lien hypertexte.

2 Spécifications fonctionnelles

L'application possédera cinq principales interfaces / écrans dont voici le schéma de navigation (figure 1). On y retrouve une interface d'accueil permettant à l'utilisateur de s'authentifier, l'interface de recherche qui facilite la recherche de tables et de RMM, l'interface de gestion des documents, ainsi que deux interfaces de visualisation, une pour les tables et une autre pour les RMM.

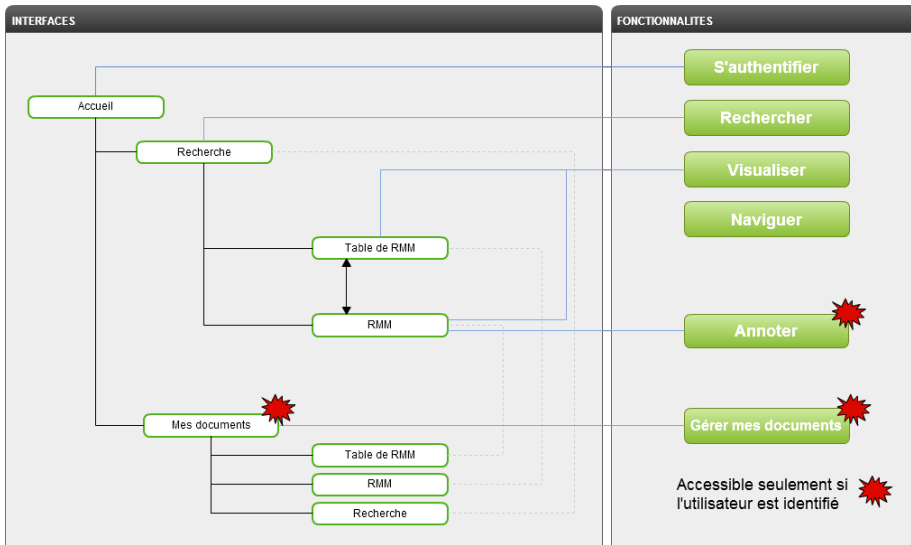


FIGURE 1 – Schéma de navigation de l’application

Lorsque l’utilisateur commencera à utiliser l’application, celui-ci se retrouvera sur un écran d’accueil qui lui proposera deux fonctionnalités : s’inscrire ou bien s’identifier. De plus, un écran de recherche devra être accessible à partir de n’importe quel autre écran permettant à l’utilisateur d’effectuer une recherche. La gestion des documents ne seront accessibles que si l’utilisateur est déjà identifié. Les écrans de visualisation de document pourront être accessibles à partir d’une recherche ou bien lorsque l’utilisateur souhaite consulter un de ses documents. Aussi, à partir d’une visualisation de table, il sera possible à l’utilisateur d’accéder à un ou plusieurs RMM.

La phase de développement de cette application passe par le développement de 6 fonctionnalités : l’authentification d’un utilisateur, la recherche de document, la navigation entre différents documents, la visualisation de documents, l’annotation de documents et enfin la gestion des différents types d’utilisateurs. Pour plus d’information concernant le détails de ces spécifications, nous vous invitons à lire notre rapport de spécification fonctionnelle.

3 Méthodologie

3.1 Gestionnaire de version

Pour améliorer notre efficacité lors de rédaction de rapports, nous utilisons un gestionnaire de versions Git. Nous avons créé un dépôt sur GitHub qui est un service web d’hébergement et de gestion de développement de logiciels, utilisant Git. Celui-ci nous permet de travailler en même temps sur un même document. Le possible inconvénient d’utiliser ce genre de logiciel est de posséder une connexion internet permanente et de prévoir un temps de prise en main pour chacune des ressources. Mais l’avantage est un gain de temps non

négligeable en matière de rassemblement de travaux et de mise en commun. De plus, lorsque nous passerons au codage de notre solution, cet outil sera alors quasiment indispensable.

3.2 Cycle en V

Pour mener à bien notre projet, nous avons choisi de suivre un cycle en V par rapport à une méthode agile pour plusieurs raisons.

La méthode agile est adaptée aux projets de développement en informatique. Elle permet de mener un projet par incrément : elle consiste à mettre au point un produit rapidement puis de l'améliorer en prenant en compte les avis des différents clients/utilisateurs. Cependant, cette méthode nécessite de faire des nombreuses et courtes itérations et le temps qui nous est imparti pour réaliser le projet ne nous permet pas de faire plusieurs itérations. Or ce sont ces itérations successives qui font tout l'intérêt de la méthode.

Les nombreux livrables ont des dates imposées et l'enchaînement des livrables correspond au développement d'un projet suivant un cycle en V. C'est pourquoi nous suivons cette méthode de planification. La figure suivante montre les différentes phases d'un cycle en V (figure 2).

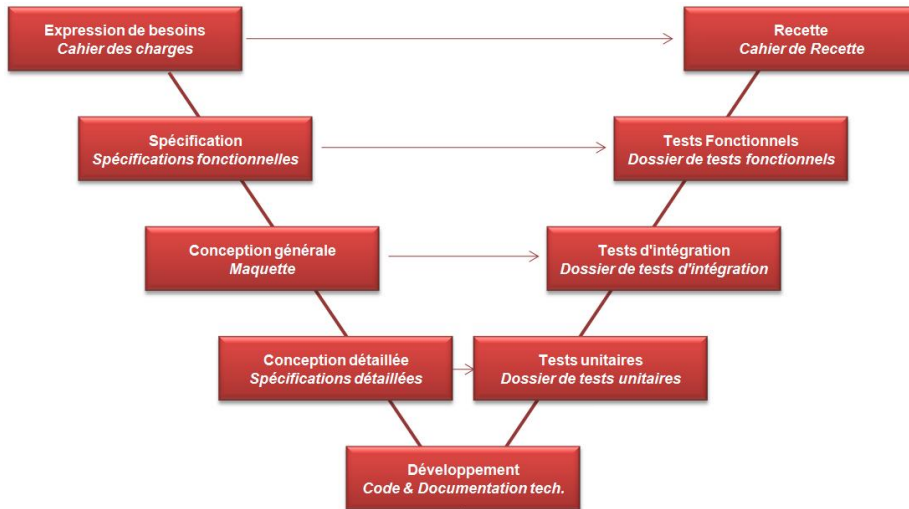


FIGURE 2 – Cycle en V

Actuellement nous sommes entre la phase de spécification et de conception du système. L'expression des besoins a été réalisée lors des échanges avec les Archives départementales d'Ille-et-Vilaine.

3.3 Chronologie

La prochaine phase du projet est la conception logicielle. Sachant qu'il va être difficile de travailler pendant les congés de Noël et que des partiels nous

occuperons début Janvier, nous avons prévu de commencer la prochaine phase du projet le 20 Janvier. La chronologie suivante (figure 3) montre les phases du projet (conception logicielle - prise en main - développement - livraison) avec les dates des différents livrables et soutenances associés. La phase de développement comprend le codage de chaque spécification fonctionnelle (la case "SF -" n'est pas complète et correspond à "SF - Administration"). En fin de projet, une longue période est réservée pour la rédaction de rapport et la préparation de soutenance. En effet, des partiels en mai ne nous permettent pas de consacrer beaucoup de temps au projet, c'est pour cela que cette période est assez longue.

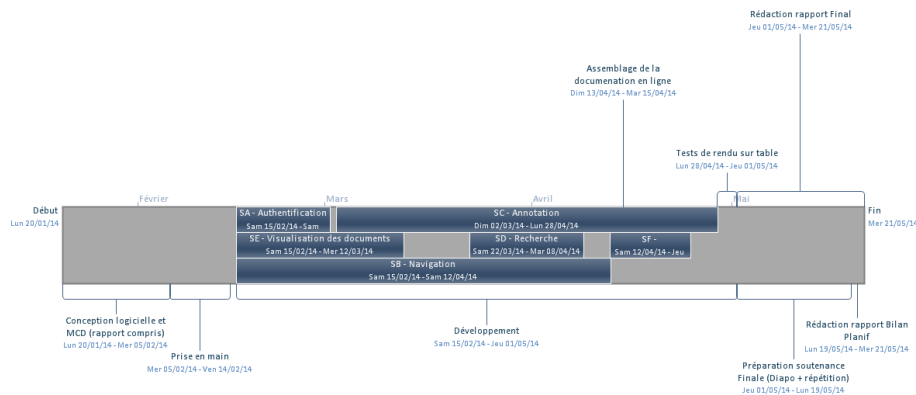


FIGURE 3 – Chronologie du projet

Dates des livrables :

- Rapport de conception logicielle : 13 Février
- Page HTML (résumé du projet) : 3 Avril
- Documentation en ligne du logiciel : 28 Mai
- Rapport Final, Annexes et Rapport de bilan de planification : 21 Mai

Date de la soutenance finale de projet : 27-28 Mai

3.4 Diagramme de Gantt

Le diagramme de Gantt suivant (figure 4) montre en détail la planification des tâches restantes pour le projet.

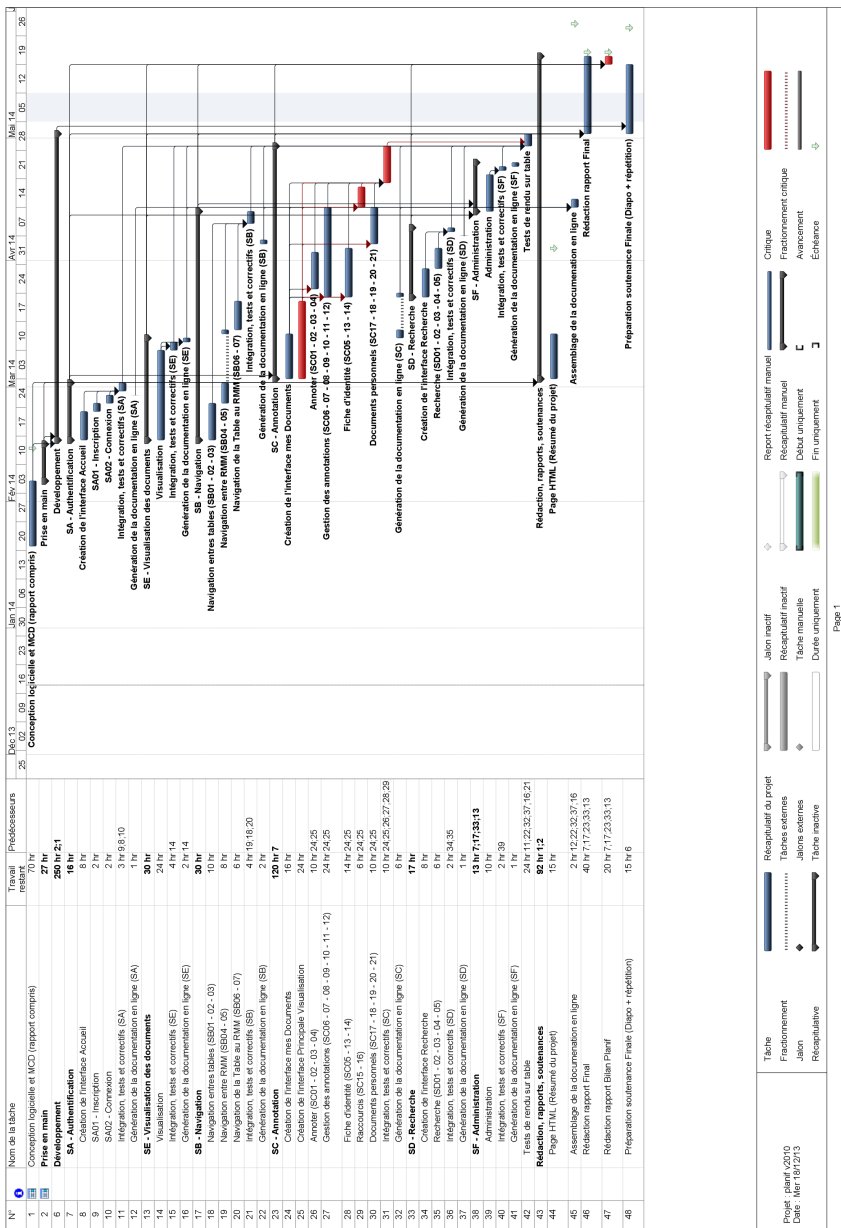


FIGURE 4 – Diagramme de Gantt

Pour chaque tâche, nous avons affecté une ressource unique, c'est-à-dire qu'une tâche va être effectuée par une seule personne. Ceci explique le fait que certaines tâches soient effectuées en parallèle. De plus, nous avons estimé le nombre d'heures de travail hebdomadaire, à savoir :

- 5 heures de travail par personne par semaine pour les semaines classiques
- 10 heures de travail par personne par semaine lors des congés (congés de Mars et d'Avril)
- 15 heures de travail par personne par semaine lors de la semaine réservé au projet en Mai
- Pas de travail sur le projet du lundi 5 Mai au vendredi 16 Mai (partiels)

Nous avons au total environ 420 heures disponibles pour travailler le projet, qui sont en adéquation avec les 414 heures de prévues par la planification.

On peut remarquer que la phase de développement se termine au début du mois de Mai, et nous allons proposer aux Archives départementales d'Ille-et-Vilaine de tester notre produit au début du mois de Mai. Cela nous permettra d'avoir des avis sur notre application afin de pouvoir faire des améliorations.

Afin de réaliser une première version à la fois fonctionnelle et à valeur ajoutée par rapport aux produits existants, nous avons priorisé les tâches. Sachant que le système ne nécessite pas la gestion des différents utilisateurs pour fonctionner, cette tâche est définie comme moins prioritaire et est donc placée en dernière. Selon notre estimation des charges et notre estimation du temps disponible, nous devrions pouvoir réaliser toutes les fonctionnalités dans le temps imparti. Mais nous ne sommes pas à l'abri d'un problème technique, humain ou même d'une mauvaise estimation du temps de réalisation. C'est pourquoi la gestion des différents utilisateurs peut être omise par manque de temps.

Pour le déroulement du projet, il conviendra de mettre à jour ce diagramme de Gantt et de vérifier régulièrement si les délais sont respectés.

Conclusion

Dans la perspective du centenaire de la guerre 14-18, ce projet a pour objectif de concevoir un outil en ligne multi-utilisateurs de navigation et d'annotation des RMM sur un support tactile.

Le développement de notre application, ArchiPoilus, suit un Cycle en V. En effet, c'est pour nous la méthode de planification la plus adaptée à ce projet puisque ses différentes phases correspondent exactement avec les dates des livrables à fournir. Le diagramme de Gantt montre la répartition des tâches pour la suite du projet. Il faudra régulièrement vérifier si l'estimation du temps à consacrer à chaque tâche est exacte, si on prend du retard par rapport au planning et tenir le cas échéant le diagramme de Gantt à jour.

Depuis le commencement du projet, nous travaillons en collaboration avec M. Jean-Yves Le Clerc, adjoint au directeur des Archives départementales d'Ille-et-Vilaine, afin de cibler au mieux les besoins auxquels devra répondre notre produit. Nous allons proposer aux Archives départementales d'Ille-et-Vilaine de tester notre application afin d'intégrer des améliorations en fin de projet. Nous souhaitons garder cette "relation client" pour la suite du projet, qui nous offre l'opportunité de travailler avec des professionnels.

Aussi, nous bénéficions du suivi de Mme Karen Février, chef de projet chez ATOS, sur l'aspect gestion de projet, que nous remercions pour ces nombreux retours depuis le début du projet, et en particulier sur la planification du projet.

La prochaine phase de notre projet est la conception logicielle de notre application. Elle permettra de préparer au mieux la phase de développement.

A Vue complète d'un RMM

Oncin

Nom : <i>Marie Auguste Julie</i>		Prénom : <i>Jules</i>	Surnom : <i>Julie</i>	Numéro matricule du recrutement : 6
				Classe de mobilisation :
				SIGNALLEMENT.
ÉTAT CIVIL. Né le 3 Octobre 1879 à Padoue , canton de Harcourt , département des Hautes du Nord , résidant à Padoue , canton de Flancourt , département des Hautes du Nord , profession de Domestique . Fils de Marie Ange et de Marie Gouraud , domiciliés à Padoue , canton de Flancourt , département des Hautes du Nord .				Cheveux bruns , courts, front ordinaire , boucles grandes , menton large , visage ovalé . Taille : 1 m. 65 cent. Taille recrue : 1 m. 65 cent. MARQUES PARTICULIÈRES : W.L.A. 1.50
N° 6	de tirage dans le canton de Flancourt .	Degré : générale (1). 3 D'instruction : militaire (2).		
DÉCISION DU CONSEIL DE REVISION ET MOTIFS. <i>Bon état au 21 à 48 ans de septembre 1900.</i> (Indiquer la nature des dispenses.) <i>Parti pour le 47^e Régiment d'infanterie le 1^{er} juillet 1900.</i> <i>Arrivé au corps le 21 octobre 1900 et immédiatement sous le numéro 674.</i> <i>Volat le 2^e d'élève.</i>				
Compris dans la 3^e partie de la liste du recrutement cantonal (partie).				
DÉTAIL DES SERVICES ET MUTATIONS DIVERSES. (Indiquer la date et le lieu de chaque service)				
Parti pour le 47^e Régiment d'infanterie le 1^{er} juillet 1900 . <i>Arrivé au corps le 21 octobre 1900 et immédiatement sous le numéro 674.</i> <i>Volat le 2^e d'élève.</i>				
ATTIFAT DE DONNE CONDUITE ACCORDÉE <i>INVOCÉE EN CE QUI CONCERNÉ SON MÉTIER</i>				
Passé dans la disponibilité de l'armée active le 30 septembre 1901 <i>Passé au 1^{er} Bataillon d'infanterie territoriale le 15 octobre 1901.</i> <i>Parti pour le 1^{er} Bataillon d'infanterie territoriale le 15 octobre 1901.</i> <i>Reçu à l'escadron de cavalerie le 1^{er} octobre 1901.</i> <i>Accompagné une 1^{re} période d'exercices dans l'47^e Régiment d'infanterie du 1^{er} juillet 1902 au 1^{er} juillet 1903.</i> <i>Accompagné une 2^{re} période d'exercices dans l'47^e Régiment d'infanterie du 1^{er} juillet 1903 au 30 juin 1904.</i> <i>Passé dans l'armée territoriale le 1^{er} juillet 1904.</i>				
Dans la disponibilité et dans la réserve de l'armée active				
Dates : 1^{er} juillet 1904 à 30 juillet 1904 Numéro au contrôle spécial du recrutement : 674 10 ^e Escadron de cavalerie				
Dans la disponibilité et dans la réserve de l'armée territoriale				
Dates : 1^{er} juillet 1904 à 30 juillet 1904 10 ^e Escadron de cavalerie				
INSCRIPTION DES CORPS SUIVANTS LES JEUNES GARÇONS SONT AFFECTÉS (3)				
REGIMENT DE L'IMPERIALE <i>10^e Escadron de cavalerie</i> 10^e ESCADRON DU TRAIN DES ÉQUIPAGES MILITAIRES <i>P. M. mens affectation 16 (hippo)</i>				
LOCALITÉS SUCCESSIONS HABITÉES PAR SUITE DE CHANGEMENTS DE BOURGEOISIE OU DE RÉSIDENCE.				
Dates : 1^{er} juillet 1904 à 30 juillet 1904 Communes : Châlons-en-Champagne Subdivision de région : Marne Résidence : Marne				
ÉPOQUE À LAQUELLE L'HOMME DUT PLAYER RÔLE IS DISPONNABLES LA RÉSERVE DE L'ARMÉE ACTIVE, LA RÉSERVE DE L'ARMÉE TERRITORIALE, LA RÉSERVE DE L'ARMÉE TERRITORIALE, LA DISPOSITION DU 4 DÉCEMBRE 1889. (Indiquer non exercé tous les hommes n'ayant pas passé au drapéau, auxiliaire, etc.) La disposition du Ministre de la Marine. (Art. 4 de la loi.)				
Dates : 1^{er} juillet 1904 à 30 juillet 1904 10 ^e Escadron de cavalerie 10 ^e Escadron de cavalerie 10 ^e Escadron de cavalerie 10 ^e Escadron de cavalerie				

B Table de RMM - Saint-Malo 1899

Olivier	Auguste	277	Pelan	Louise Jean Marie	200	Peltz	Hans	1879	Pince	Emile Charles
Olivier	Emile Auguste	312	Pelé	Joseph Louis Marie	150	Peltz	Louis Marie	1881	Pithouet	Louise Rose
Olivier	Emile Marie	310	Pelle	Emmanuel François	187	Peltz	Emile Louis	1880	Gincemin	Jean Marie Paul
Olivier	François Louis Marie	311	Pellez	Alphonse Paul	188	Pelour	François Jean	1876	Pinier	Auguste Louis
Olivier	Jean Jean Marie	177	Pellan	Jean B. Marie Joseph	257	Peyquel	Geneviève	1879	Pinois	Honoré Adolphe
Onen	Marie Auguste Joseph	6	Pellez	François Victor	305	Philippot	François Eugénie	1855	Pinsard	Louise Anne Joseph
Orand	Emile Jean	172	Pellez	Georges Marie	1890	Pian	Louis Anne Charles	1875	Pinsard	Eugénie
Orain	Jean Henri Louis Octave	193	Pelluard	Georges Louis	1874	Picard	Georges Emile	1870	Pinsard	Georges M. Baudoin
Oren	Jean Louis Joseph	579	Penchouet	Joseph Eugène	38	Picaut	Geneviève	1872	Pinsard	Luc Bertrand
Oreal	Marie Auguste Jean	610	Peyrin	Jean Marie Auguste	313	Picaut	Jean Marie Hippolyte	1874	Pinsard	Jean Baptiste Hippolyte
Orieux	Julien François	874	Perceval	François	185	Pichon	Louis Louis Eugène	1826	Piot	François Julian
Orin	Emile Jean Auguste	20	Perceval	Louis Auguste Jean	176	Pichon	Joseph Paul Louis	1859	Piron	F. Jean Joseph
Orinel	Mathurin André	971	Perigault	Louis François René	201	Picot	Joseph Eugène	1857	Pitvis	Jean Marie Paul
Orinel	Mathurin Jo Marie	143	Perigault	Louis Marie Pierre	108	Picot	Emmanuel Louis	1818	Pitvis	Jean Marie Louis
Oryain	Jean Marie Louis	170	Piries	Emilie Louise Louis	446	Picot	Emile Louis Jules	1869	Plainguer	Edouard
Oveillon	Julien Mathurin	369	Piron	François Marie	1810	Piel	Marie Joseph	1888	Pless	Emile Pierre Marie
Ouanson	François Hippolyte	873	Piron	Paul Louis John Marie	110	Piel	Emile Marie Louis	1879	Plestam	Jean Louis
Oudin	René Paul Marie	187	Pergaud	Marie François Joseph	188	Pierre	Julien Louis Joseph	2003	Pilon	Eugène Louis
Ouzé	Pierre Jean	45	Pergaud	Julie Alphonse Joseph	195	Pierre	Louis Marie	1871	Pilon	Edouard Jean Louis
Ozanne	Marie Denise	1155	Pergaud	François Hippolyte Louis	201	Picé	Michel Louis	1883	Pisteyrin	Auguste Paul Louis
Per			Perrée	Joseph Louis Marie	171	Pillard	Joseph Louis	1826	Pisteyrin	François Hippolyte
Pedron	Emile Louis Paul	229	Perthuisot	Louis Constant	211	Pillard	Louis Eugène	1847	Poidivin	François Joseph
			Perot	Louis Auguste	205	Pilla	Jean Marie	1879	Poidivin	J. Emmanuel
						Pilla	Jean Baptiste	1860	Poirier	Jean Baptiste

Orain	Jean Hippolyte Louis Octave	1889	G
Oren	Jean Louis Joseph	679	G
Oreal	Marie Auguste Jean	680	G