

Le pigeonnier du château de Montmarin (Sargé-sur-Braye)

Le château de Montmarin fut édifié au 17^e siècle par Denis Marin, Intendant des Finances. Ayant acheté trois fiefs, la Trousserie, la Tuaudière et les Vaux, il les réunit en un seul, créant ainsi une nouvelle seigneurie. Il construisit la bâtisse actuelle sur l'ancien manoir de la Tuaudière. Le 21 février 1677 Pierre Marin, second fils de Denis Marin, obtint des lettres patentes du roi confirmant cette seigneurie sous le nom de *Montmarin*. A la Révolution, son propriétaire Pierre Palamède de Montmarin dut quitter la France et les terres de Montmarin furent vendues comme biens d'émigré. Le château fut épargné car il servit de caserne et résidence de l'État-Major du bataillon des recrues du district de Mondoubleau. Pierre Palamède de Montmarin retrouva son château à son retour en France en 1801 mais il dut racheter toutes ses terres. Le château appartient toujours à la famille de Montmarin.



Façade principale



Communs et chapelle

Le château à l'ordonnance austère présente un long avant-corps à deux étages, flanqué de deux pavillons. Autour d'une belle cour rectangulaire se dressent les communs du 19^e siècle et la chapelle datant de l'époque du château.

Nous voyons encore de nos jours, à l'est de la façade actuelle, la partie du manoir de la Tuaudière sur laquelle le château a été construit.

Un beau potager et son mûrier centenaire accueillent le pigeonnier.

*Le château de Montmarin
est inscrit aux Monuments Historiques
depuis le 17 septembre 1986*



Partie la plus ancienne



Murier centenaire



Pigeonnier à pied

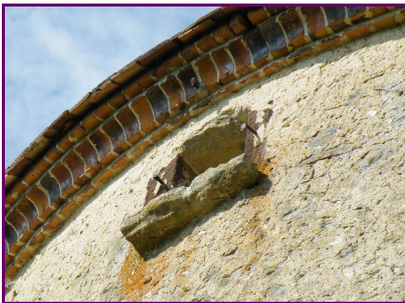
C'est un pigeonnier à pied qui date de la construction du château. Il est construit en rognons de silex recouverts d'un enduit à la chaux à petite granulation.

Une corniche en briques couronne les murs et fait la liaison avec la toiture de tuiles plates surmontée d'un épi de faîtage en zinc.

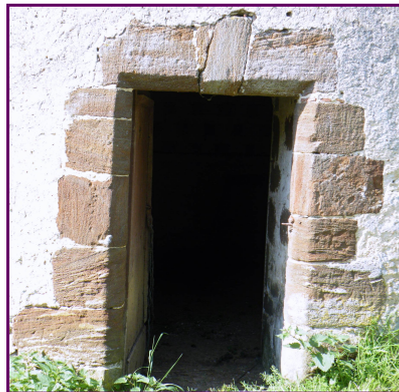
Une large bande plus lisse que le reste de l'enduit ceint tout l'édifice. Elle servait de bande anti-prédateur afin d'empêcher les petits nuisibles de s'introduire dans les nids.

Les pigeons entraient dans le pigeonnier par deux ouvertures hautes situées juste en-dessous de la corniche. Ces ouvertures ont des jambages en roussard tandis que l'appui est en calcaire.

L'entrée dans le pigeonnier se fait par une porte basse aux jambages et au linteau formés de beaux blocs chanfreinés de roussard.



Corniche et aire d'envol



Porte d'accès au pigeonnier



Bande anti-prédateur

Les murs ont une épaisseur de 1 m 25 et le diamètre intérieur est de 5 m. Mais l'intérieur du pigeonnier a été transformé au cours des siècles. Un plancher moderne a été élevé à environ 2 m 10 du sol divisant le pigeonnier en deux parties: la partie supérieure, la plus importante, gardant sa fonction de pigeonnier tandis que la partie inférieure, beaucoup plus basse, a dû servir de remise.

La partie inférieure conserve encore nettement les traces de son passé de pigeonnier. A la base, le mur est laissé nu sur 1 m 10 mais il est recouvert de chaux afin d'empêcher les petits rongeurs d'atteindre les nids. Un premier bandeau de 11 cm de hauteur par 10 cm de largeur sert d'assise à une série de 5 rangées de boulins qui ont été bouchés. En considérant qu'il y a environ 45 nids par rangée il y aurait eu environ 200 boulins en tenant compte de la porte.



Partie basse du pigeonnier

Dans la partie supérieure, les boulins s'étagent sur 6 niveaux, séparés par un bandeau en tuffeau comme celui de salle inférieure. Ces bandeaux permettaient au fermier de poser le pied lors du ramassage des œufs.



Boulins et bandeau

Au niveau du sol court une rangée de boulins complétant la série de la partie inférieure qui a été tronquée lors de l'adjonction du plancher moderne. Ensuite se succèdent 5 niveaux d'une hauteur approximative de 1 m 27 et formés de 6 rangées de boulins. Le dernier niveau sous la toiture ne comporte que 4 rangées de nids. Chaque rangée totalise aussi 45 nids, ce qui donnerait le total de 1530 nids pour le pigeonnier actuel. En considérant les boulins bouchés dans la partie inférieure, nous pourrions arriver à un total d'environ 1800 boulins, ce qui en ferait l'un des plus grands du département.

*Le pigeonnier de Montmarin
aurait été
un des plus grands
du département*

En l'état actuel de notre inventaire des pigeonniers du Loir-et-Cher, seuls 6 pigeonniers dépasseraient 1500 boulins : Au château de Talcy (1500), à la Commanderie d'Arville (2000), au château de Toisy à la Chapelle Vendômoise (2000), au château de la Basme à Coudes (1600), au château de la Morinière à Mur-en-Sologne (1584) et à la ferme de Séronville à Prénouvellon (1629).¹

Les boulins sont construits selon deux ou trois schémas. Généralement deux nids sont creusés dans un même bloc de calcaire mais il peut y en avoir un seul dans un bloc plus petit. Il arrive aussi que les boulins soient formés par l'agencement de plusieurs petits blocs. Les nids sont disposés en quinconce comme c'était préconisé par les Romains tels Pline l'Ancien, Varron ou Columelle. Le traité d'agriculture *Le Théâtre de l'Agriculture* d'Olivier de Serres (1607) servira aussi beaucoup de référence.



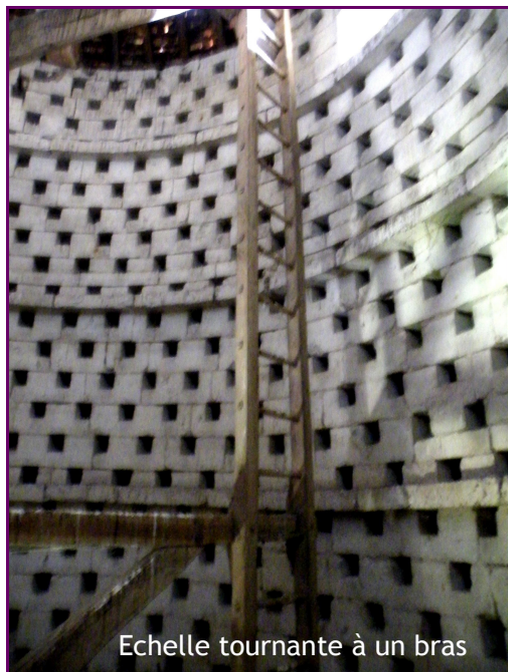
Agencement des boulins

Les dimensions des boulins correspondent aux normes de l'époque, avec une profondeur variant entre 35 cm et 40 cm et l'entrée carrée entre 10 cm et 12 cm.

Tous les pigeonniers à pied possédaient une échelle tournante qui permettait d'accéder

¹ Ces nombres peuvent varier légèrement car il n'est pas toujours facile de compter les nids.

aux nids pour les nettoyer ou récolter les œufs des pigeons. Hélas, nombre d'entre elles ont disparu bien souvent par manque de soin. Fort heureusement, ce n'est pas le cas pour le pigeonier de Montmarin. Nous remarquons la poutre d'axe verticale fixée à la base de la charpente. Celle-ci est adaptée à la toiture conique et montre une structure complexe à enrayure qui doit être d'une solidité à toute épreuve.² A cette poutre est fixé un bras qui porte l'échelle.



Echelle tournante à un bras

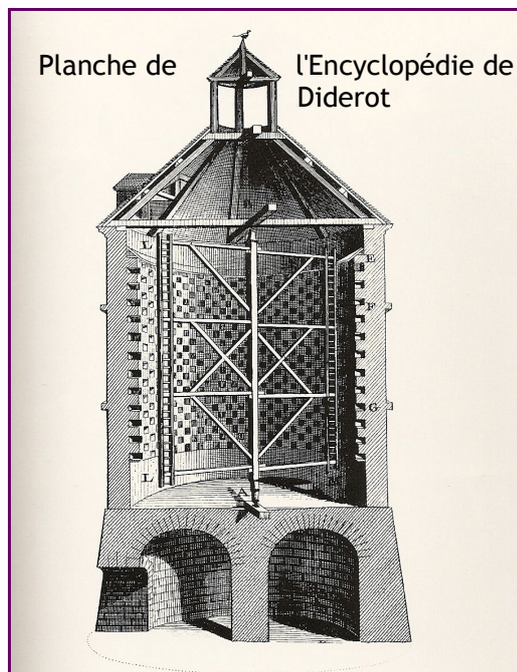


Planche de l'Encyclopédie de Diderot



Charpente à enrayure

² L'enrayure est l'ensemble des pièces de charpente horizontales rayonnant autour d'un pinçon de ferme. Elle permet de constituer des dômes, des clochers, des croupes de toit...