

Le DICO du Meunier

Anche Bec de versement de la mouture fraîche dans le coffre à mouture

Annile Fer transmettant le mouvement de rotation de l'arbre moteur à la meule tournante par l'intermédiaire du gros fer

Arbre moteur Pièce de bois en chêne transmettant le mouvement de rotation du roudet à la meule tournante par l'intermédiaire des fers de moulin

Archure Coffrage en bois entourant les meules

Ardatza Arbre moteur – Terme basque

Arroudet Rouet – Terme béarnais

Auget de trémie Permet de faire passer le grain de la trémie dans l'œillard de la meule tournante

Axe Pièce métallique maintenant la braie sur son support

Babillard Pièce comportant des cames et transmettant par son mouvement de rotation la secousse répétée faisant tomber le grain de la trémie dans l'auget puis dans l'œillard

Baille-blé Ensemble du mécanisme de fourniture du grain aux meules

Balancier Même fonction que le babillard, mais de la butée à l'auget par l'intermédiaire du battant

Banque Braie

Battant Transmet la secousse provenant du balancier à l'auget

Bief Canal artificiel dans lequel est stocké l'eau déviée de la rivière et à utiliser pour le travail du moulin

Boitard Evidement central de la meule dormante par lequel passe l'extrémité supérieure de l'arbre moteur

Braie Pontille, banque; longue pièce de bois sans aube et très résistante à l'eau posée à plat, maintenue d'un côté par l'axe, et de l'autre par la trempure, et supportant l'arbre de roue par l'intermédiaire du couple pivot-crapaudine

Buse Trappe cylindrique d'arrivée de l'eau venant du canal d'amenée et fermée par une vanne; la buse guide l'eau sur les cuillères du roudet

Butée Pièce de bois encastré dans la meule tournante, et qui a chaque passage secoue vigoureusement le balancier

Canal d'amenée Bief

Canal amont Bief

Canal aval Canal de fuite

Canal de fuite Canal artificiel par lequel est restituée à la rivière l'eau utilisée

Clef Pièce de maintien du gros fer dans son logement dans l'arbre moteur

Coeur Sur chaque meule, zone centrale où les grains sont répartis et projetés vers les rayons à la fois par la force centrifuge et un petit « courant d'air »

Coffre à mouture Réception de la mouture fraîche venant de l'anche

Collier Cerclage métallique de renfort de l'arbre moteur

Conque Mesure usitée avant la Révolution française dans le bassin de l'Adour, et valant 83,5kgs.

Courante Meule tournante, supérieure

Coursier Buse

Couverseau Couvercle de l'archure

Crapaudine Pièce d'usure cubique en bronze supportant tout le mécanisme supérieur et permettant sa rotation par l'intermédiaire de la crapaudine

Cuillère Evidement du roudet dans lequel est transformée en rotation l'énergie provenant du choc de l'eau

Dormante Meule dormante, inférieure

Enchevêtrement Poutres massives d'appui en bois supportant les meules

Engravure Logement de l'anille sur la face inférieure de la meule tournante

Entrepied Zone semi-centrale de la surface de travail de la meule tournante

Fers à moulin Pivot ou petit fer, gros fer, et anille

Feuilleure Zone externe de la surface de travail de la meule tournante

Gisante Meule dormante, inférieure

Gros fer Longue et plate robuste pièce de fer encastrée dans l'arbre moteur et transmettant le mouvement de rotation à l'anille

Jupe Cylindre encastré dans le couverseau et guidant le déversement du grain dans l'œillard

Levier Pièce de bois permettant l'inclinaison de l'auget de trémie, et donc la vitesse de chute du grain

Lit des meules Surface en bois recouverte d'une couche de mortier sur laquelle sont posées de façon bien plane et horizontale les meules

Maneton Clef de tension du cordonnet de réglage du levier

Mortier Couche permettant le réglage de l'horizontalité des meules sur leur lit

Mouture Produit du travail obtenu par le passage des grains dans les meules

Nasse Bief

Œillard Evidement central de la meule tournante par lequel passe le grain destiné à être broyé

Petit fer Pivot

Pivot Pièce métallique d'usure encastrée dans la base de l'arbre moteur, se logeant dans la crapaudine

Plancher Plancher du moulin

Pointal Partie supérieure du gros fer, se logeant dans l'anille

Pontille Braie

Rayons Partie creuse gravée sur les surfaces travaillantes des meules

Roudet Rouet

Rouet Pièce parfois en bois, le plus souvent maintenant en métal, composée de cuillères, et transmettant l'énergie de l'eau en force de rotation du mécanisme des meules

Sabot Auget de trémie

Seuil Barrage

Sonnette d'appel Ensemble poids-cordonnet-sonnette; le poids, plus léger que la sonnette, se place dans la trémie, le grain par dessus, la clochette en dehors de la trémie et au dessus du babillard; le grain se vidant, la sonnette étant plus lourde que le poids et n'étant plus retenue par le poids du grain, descend et vient heurter cycliquement le babillard, appelant ainsi le meunier!

Suspension Système d'accorchage à la trémie de l'auget

Tournante Meule supérieure, active

Trémie Récipient pyramidal inversé en bois contenant le grain destiné à être broyé

Trémillon Système de pièces de bois supportant la trémie

Trempure Système de bretelle permettant de faire varier la hauteur de la braie, et donc l'écartement des meules

Vanne Ouverture ou fermeture de l'arrivée de l'eau venant d'amont

Volante Meule tournante, supérieure

Source : <http://www.ardatzaarroudet.asso.fr/?/Dossiers/Glossaire>