



AGROTEC  
SUISSE



**Les factures de l'atelier  
de technique agricole  
sont-elles trop chères ?**

---

Cent francs et plus pour une heure de travail, cela représente beaucoup d'argent. Trop d'argent ? L'AM Suisse et l'ASMA tiennent à des prix corrects et transparents. La présentation ci-dessous donne un aperçu de la structure des coûts des ateliers de technique agricole et vous permet par conséquent d'apprécier vous-même les services de votre partenaire. Tenez compte du fait que le tarif horaire facturé ne comprend pas seulement le travail du mécanicien, mais également toute une série de services.

## Le taux horaire de facturation pour une heure de travail se calcule comme suit :

---

### Coûts salariaux directs

Mécaniciens en machines agricoles et mécaniciens d'appareils à moteurs, év. machines de chantiers.

**CHF 23.– à 40.–**

---

### + Prestations sociales

La part patronale pour AVS, AC, AI, APG, AF, LPP, SUVA, perte de gain maladie.

**CHF 4.– à 8.–**

---

### + Absences

Vacances, jours fériés, congés payés, part non couverte en cas de maladie, d'accident, de service militaire, coût du perfectionnement professionnel.

**CHF 6.– à 11.–**



---

## **+ Chef d'atelier et réception**

Dans la plupart des cas, les prestations du chef d'atelier ne sont pas facturées mais partiellement comprises dans les tarifs horaires. Elles comprennent, outre le conseil à la clientèle, la gestion des mécaniciens et des apprentis, l'établissement de devis, les entretiens avec les assurances, avec divers spécialistes tels que l'hydraulicien, etc., le traitement de cas de garantie et de gestes commerciaux, les interventions auprès des importateurs, etc.

**CHF 12.– à 20.–**

---

## **+ Disponibilité, productivité, taux d'occupation**

En tant que client, vous appréciez qu'un spécialiste prenne le temps de s'occuper de votre machine en cas d'urgence et effectue immédiatement certaines réparations. Un bon service comprend également un conseil gratuit de la part du mécanicien et une attitude souple pour traiter les garanties d'atelier et les cas difficiles.

**CHF 8.– à 9.–**

---

## **+ Nettoyage et entretien**

Les locaux, les places attenantes, les équipements, l'outillage et les appareils de mesure doivent toujours être propres et disponibles.

**CHF 2.– à 3.–**

---

## **+ Bureau et administration**

La voix sympathique qui répond au téléphone et les mains agiles qui établissent votre facture sont également comprises dans le taux de facturation.

**CHF 7.– à 12.–**

---

## + Frais des locaux

Un atelier spécialisé a besoin d'un espace important pour son infrastructure spéciale et être conforme aux exigences légales. En outre, les places de travail doivent comprendre un pont roulant. Il doit également disposer d'assez de places extérieures couvertes pour garantir la réception et le stockage des nouveaux véhicules et ceux des clients.

**CHF 12.– à 16.–**

---

## + Equipement et outillage

Un bon atelier spécialisé doit être équipé d'une quantité importante d'outillages spéciaux, souvent propres à une marque, et d'une installation informatique performante. A cela s'ajoutent les licences (mensuelles ou annuelles) pour les programmes de diagnostics permettant également un accès direct aux données des fournisseurs. Les nombreux besoins pour les moteurs, l'hydraulique, la climatisation, le montage de pneus, les éléments électriques et électroniques exigent un équipement d'atelier adéquat qui doit être sans cesse entretenu et modernisé. En fonction la taille de l'entreprise et le nombre de places de travail, cela a un coût par heure de travail du mécanicien.

**CHF 8.– à 9.–**

---

## + Environnement et élimination des déchets

Le traitement des eaux usées ainsi que l'entreposage et l'élimination des huiles usagées, du liquide de frein, de l'antigel, des détergents, des solvants, des batteries, des acides, des matières plastiques, du verre et du vieux fer requièrent une attitude responsable en matière d'environnement et impliquent des frais. Ils nécessitent de la place, du temps et parfois des contrôles payants.

**CHF 3.– à 5.–**



---

## + Frais divers

Sécurité de travail, électricité, eau, chauffage, assurances RC d'entreprise, incendie et vol, autres assurances, plaques commerciales, matériel de bureau, imprimés, ouvrages spécialisés, frais de port, téléphone, fax, taxes, vêtements de travail, informations aux clients, publicité.

**CHF 5.– à 7.–**

---

## = Prix de revient total d'une heure de travail

Des écarts par rapport à ces valeurs moyennes sont possibles en fonction des marques représentées, de la région et de l'équipement des entreprises.

**CHF 90.– à 140.–**  
hors TVA



---

# Infrastructure

**Un atelier de technique doit disposer d'une infrastructure adéquate, ainsi que d'une quantité importante d'équipements et d'outillages spécifiques. Voici un aperçu des principaux investissements :**

## **Bâtiment :**

- Atelier chauffé, d'une hauteur minimale de 4 m pont roulant, grue
- Collecteurs d'huiles et d'eaux usées
- Bureaux et vestiaires
- Local pour pièces de rechange
- Local de stockage spécial pour les huiles usées, les batteries et les divers liquides

## **Equipements :**

- Un tracteur équipé d'un maximum de prises et de raccords
- Postes de soudure (généralement gaz inerte), électriques et autogènes
- Nettoyeur haute-pressure tour
- Equipement de brasage
- Chargeur de climatisation avec récupération des gaz
- Perceuse à colonne
- Machine pour monter les pneus, presse à sertir les tuyaux hydrauliques
- Etablis
- Appareils de mesure pour les bobines d'allumage
- Banc d'essai pour la prise de force
- Caisses à outils complètes
- Appareils pour le test des freins de remorques
- Crics lourds
- Compresseur d'air avec divers accessoires
- Testeur et chargeur de batteries
- Elévateur pour petits appareils à moteur
- Testeur antipollution diesel
- Manomètre de pression
- Poste de nettoyage des pièces
- Equipement spécifiques aux marques : ordinateur portable avec les logiciels pour les transmissions, l'hydraulique et les réglages des moteurs



---

# Infrastructure

## Véhicules :

- Camionnette-atelier (valeur plus de CHF 70'000.–)
- Camion/camionnette avec grue ou remorque pour les transports client – atelier

Les coûts d'un atelier de technique agricole se distinguent de ceux d'un garage en raison des spécificités liées à l'agriculture, à savoir :

- **Multimarques**
- **Exigences saisonnières**
- **Horaires**

Le client doit et veut préserver son capital machines et surtout pouvoir utiliser ses outils de production au mieux.

Le propriétaire d'un atelier de technique agricole doit suivre le progrès technologique et donc financer ses investissements et son perfectionnement professionnel ainsi que celui de ses collaborateurs.

---

**Le client et les entreprises de technique agricole sont des partenaires qui doivent évoluer ensemble.**



---

# Salaire

**Ce qui compte, ce n'est pas tant le tarif horaire facturé, mais bien les services fournis pendant cette heure.**

L'évolution des dernières années et la tendance à l'avenir sont claires. On peut les résumer comme suit :

- Qualité à long terme pour les nouveaux véhicules et les machines et leur entretien
- Sécurité de fonctionnement élevée et peu de pollution
- Technique de plus en plus complexe avec beaucoup d'électronique
- Intervalles de service plus espacés avec moins de travaux mais qui sont plus exigeants
- Clientèle plus consciente de la qualité et des prix

Des entreprises modernes et bien équipées donnent une impression de « cherté », en revanche des ateliers « d'arrière-cour » ont l'air « avantageux ». Cette impression est trompeuse, car aujourd'hui un diagnostic précis et des travaux d'entretien et de réparation fiables ne peuvent pas être maîtrisés sans l'équipement adéquat. La clé du succès est une entreprise parfaitement équipée avec des collaborateurs fiables, très bien formés et motivés, avec des déroulements de travail rationnels et des conditions de travail agréables.

## **Notre objectif commun :**

- Des clients satisfaits
- Des collaborateurs satisfaits
- Des propriétaires d'atelier satisfaits

**Cette brochure est remise par :**