

## Qui peut réaliser des évaluations à grande échelle d'équipements miniers ?

### Mevas – Spécialiste de l'évaluation des équipements miniers

Si de nombreuses entreprises proposent des services d'évaluation d'actifs, seules quelques-unes sont véritablement spécialisées dans [l'évaluation des équipements miniers](#). Ces entreprises spécialisées possèdent une connaissance approfondie du secteur minier, comprennent la dynamique du marché et connaissent les subtilités techniques des différents types de machines minières. Cependant, seules quelques-unes disposent de l'expertise nécessaire et sont en mesure d'effectuer des inspections sur site dans le monde entier. Mevas est l'une de ces entreprises, spécialisée dans [les inspections](#) et les évaluations pour l'industrie minière.

### Consultants spécialisés dans le secteur minier

De nombreuses sociétés de conseil général proposent des services liés à l'exploitation minière, notamment l'évaluation d'équipements, dans le cadre de leur portefeuille plus large. Si cette diversité peut s'avérer utile dans des situations complexes, ces sociétés peuvent toutefois manquer de l'expertise spécifique nécessaire pour évaluer avec précision les machines minières lourdes. Contrairement à ces sociétés, Mevas se positionne principalement comme une entreprise d'inspection plutôt que comme une société de conseil général. À ce jour, l'équipe de Mevas a mené à bien [de nombreux projets d'évaluation à grande échelle](#).



### Experts indépendants et experts techniques

Il existe également des experts indépendants possédant les qualifications requises et une vaste expérience dans le secteur minier. Ces personnes apportent souvent une solide expertise technique. [Wolfgang Bühn](#), par exemple, travaille comme expert en équipement minier depuis 2006. Avec son équipe, il a mené à bien de nombreux projets d'inspection et d'évaluation importants, impliquant souvent de grands parcs de machines.

---

### Connaissances spécialisées pour les équipements complexes

Si de nombreux experts sont compétents pour évaluer [des excavatrices standard](#) ou un petit nombre de camions à benne basculante, les équipements plus complexes représentent souvent un défi. Les actifs tels que les systèmes de convoyage, les concasseurs, les installations de criblage et les technologies de traitement stationnaires exigent un niveau de compréhension technique beaucoup plus élevé. C'est là que Mevas excelle.



L'équipe Mevas inspecte et évalue régulièrement une large gamme de machines utilisées dans les mines à ciel ouvert et les carrières, notamment :

- Installations de concassage fixes et mobiles
  - Pelles et camions miniers
  - Systèmes de convoyeurs à bande
  - Installations de lavage de gravier
  - Machines de transport lourd
  - Ateliers et installations auxiliaires
  - Véhicules légers et stocks restants
- 

### Comment calculer l'amortissement des équipements miniers ?

#### Amortissement dans les activités minières

L'amortissement représente la perte de valeur des bâtiments et des équipements au fil du temps en raison de l'usure normale. Dans le secteur minier, les entreprises utilisent généralement la méthode **du coût initial** (linéaire) ou la méthode **de la valeur dégressive** pour calculer l'amortissement.

- *La méthode du coût initial* permet d'effectuer des déductions égales chaque année pendant la durée de vie effective de l'actif.
- *La méthode de la valeur décroissante* applique un pourcentage fixe au solde restant, ce qui se traduit par des déductions plus élevées au cours des premières années.

Cependant, l'amortissement n'est pas uniquement une question de comptabilité. La valeur réelle des actifs est également influencée par :

- Le nombre total d'heures de fonctionnement
- Les modes d'utilisation (par exemple, fonctionnement en équipe simple ou triple)
- La valeur de remplacement d'une machine équivalente
- Prix de vente possible d'une machine équivalente
- L'historique des remplacements de composants (par exemple, moteurs, transmissions, essieux)
- Frais de transport de l'équipement du vendeur jusqu'à la mine
- Réparations à effectuer à court terme pour maintenir l'exploitation en activité



Ces facteurs doivent être soigneusement pris en compte afin de déterminer avec précision la valeur résiduelle des machines minières.

---

## Quels sont les types d'évaluation courants dans l'industrie minière ?

Trois principales approches d'évaluation sont utilisées dans le secteur minier :

1. **Valeur amortie**

Cette méthode suit la formule de l'amortissement dégressif, qui calcule la dépréciation au fil du temps à des fins comptables. À mesure que les machines vieillissent, le taux d'amortissement diminue en conséquence.

2. **Valeur de remplacement**

Cette approche estime le coût d'acquisition d'une machine comparable, d'âge et d'utilisation similaires. Elle est particulièrement pertinente dans les transactions impliquant des opérations complètes ou dans les règlements d'assurance.

3. **Juste valeur marchande**

Cette évaluation sert de base de négociation lors du transfert de propriété de concessions minières. Elle tient compte des coûts de transport et des implications logistiques, en particulier si le nouvel exploitant doit se procurer de nouveaux équipements tandis que l'ancien doit mettre hors service et retirer les siens.

---

Pour tout type d'évaluation d'équipements miniers, qu'ils soient souterrains ou en surface, il est important de connaître l'objectif de l'évaluation. Quel est l'objectif et qui sont les partenaires de négociation ? N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions à ce sujet. Nous serons heureux de vous conseiller et de vous expliquer les options les mieux adaptées à votre projet.

### Évaluation sur site ou à distance

En fonction de vos besoins, nous déciderons avec vous s'il est nécessaire de procéder à une inspection sur place de l'équipement ou si une évaluation peut être effectuée sur la base des données et des images que vous nous fournissez. À des fins purement comptables, une évaluation à l'écran suffit souvent pour calculer les valeurs résiduelles. Toutefois, lorsqu'il s'agit de projets complexes tels que la vente d'une entreprise ou la reprise par un nouveau concessionnaire, une inspection sur place est généralement nécessaire.

Contactez-nous pour plus d'informations:

Website: [www.mevas.net](http://www.mevas.net) [www.mevas.fr](http://www.mevas.fr)

ligne direct Germany: +493520639150

E-Mail: [mevas\(a\)mevas.net](mailto:mevas(a)mevas.net)