

# MATCYC

## Gestion du Matériel et VCA

### MATCYC, l'outil indispensable pour gérer votre parc matériel et répondre aux questions obligatoires et complémentaires VCA

**Valorisez le stock** (dépôt) ainsi que les stocks chantiers aussi bien au niveau des locations que des consommables.

**Tracez votre matériel.** A tout moment, vous pouvez savoir où le matériel se trouve, combien de consommables il reste en stock ou combien de locations sont immobilisées sur un chantier particulier.

Par son encodage simplifié, **établissez un Plan de Santé Sécurité Environnement** détaillé, clair, net et précis.

**Contrôlez votre matériel** et **suivez les formations, informations et instructions de votre personnel.**

#### ● Une solution intuitive

Facile d'utilisation et aide utilisateur

#### ● Une solution conviviale

Ergonomie sobre, claire et logique

#### ● Une solution adaptable

Adaptation du logiciel possible à vos besoins spécifiques

#### ● La solution adaptée

##### ▪ Matériel

- ✓ Gestion des différentes données : chantiers, personnel, matériel numéroté et non numéroté, groupes de matériel
- ✓ Calendrier chantier des jours ouvrables facturables
- ✓ Encodage des bons de transfert stock-chantier, chantier-chantier ou chantier-stock
- ✓ Facturation mensuelle du matériel
- ✓ Localisation directe du matériel par chantier ou par matériel



Version 1.00Gp

Localisation

Par matériel Par chantier

Chantier 700722 CARRIÈRE FOND DES VALUX

| N° matériel | Dénomination matériel          | Date       | Quantité | ES | Origine/Destination | N° bon    | Visualiser le bon |
|-------------|--------------------------------|------------|----------|----|---------------------|-----------|-------------------|
| 65323       | courses diverses (achats...)   | 2/06/2008  | 0,50     | E  | 700000              | 08N001748 |                   |
| 71301       | silicone incolore/ote 2Sp      | 29/05/2008 | 4,00     | E  | 700000              | 08N001631 |                   |
| 65001       | préparation matériel/matériaux | 29/05/2008 | 0,50     | E  | 700000              | 08N001665 |                   |
| 71002       | plaque polystan                | 28/05/2008 | 3,00     | E  | 700000              | 08N001570 |                   |
| 70281       | # O ligatureur dia 1.2         | 28/05/2008 | 5,00     | E  | 700000              | 08N001570 |                   |
| 65001       | préparation matériel/matériaux | 28/05/2008 | 0,50     | E  | 700000              | 08N001612 |                   |
| 65021       | chargement vers chantiers      | 27/05/2008 | 0,50     | E  | 700000              | 08N001551 |                   |
| 71537       | rig sag haut 6cm lg 2m/25p     | 26/05/2008 | 25,00    | E  | 700000              | 08N001484 |                   |
| 71537       | rig sag haut 6cm lg 2m/25p     | 26/05/2008 | 75,00    | E  | 700000              | 08N001484 |                   |
| 70801       | visaqueen rouleau (l de 300 m2 | 26/05/2008 | 2,00     | E  | 700000              | 08N001484 |                   |
| 65001       | préparation matériel/matériaux | 26/05/2008 | 0,50     | E  | 700000              | 08N001520 |                   |
| 033103      | ETANCON N°S - 1.8 (BLEU)       | 26/05/2008 | 6,00     | E  | 700000              | 08N001484 |                   |
| 71102       | figolette 2cm                  | 23/05/2008 | 4,00     | E  | 700000              | 08N001446 |                   |
| 74000       | déchets divers                 | 22/05/2008 | 0,50     | E  | 700000              | 08N001403 |                   |
| 71102       | figolette 2cm                  | 22/05/2008 | 4,00     | E  | 700000              | 08N001403 |                   |
| 033109      | ETANCON N°1 - 1 M ROSE         | 21/05/2008 | 4,00     | E  | 700000              | 08N001373 |                   |
| 67005       | Transport camion               | 19/05/2008 | 4,00     | E  | 700000              | 08N001294 |                   |
| 67005       | Transport camion               | 19/05/2008 | 4,00     | E  | 700000              | 08N001292 |                   |
| 07320108    | PLAQUE VIBRANTE ESSENCE        | 19/05/2008 | 1,00     | E  | 700000              | 08N001298 |                   |
| 084001      | TRETEAU MACON                  | 19/05/2008 | -5,00    | S  | 700000              | 08N001301 |                   |
| 033109      | ETANCON N°1 - 1 M ROSE         | 19/05/2008 | -102,00  | S  | 700000              | 08N001301 |                   |
| 033103      | ETANCON N°S - 1.8 (BLEU)       | 19/05/2008 | -11,00   | S  | 700000              | 08N001301 |                   |
| 032359      | DIAG 1.30MT O BLANC 1.80F      | 19/05/2008 | -2,00    | S  | 700000              | 08N001301 |                   |
| 032132      | PIEDS REGLABLES                | 19/05/2008 | -2,00    | S  | 700000              | 08N001301 |                   |
| 032131      | GOUJONS ACCOUPLEMENT           | 19/05/2008 | -16,00   | S  | 700000              | 08N001301 |                   |
| 032119      | DIAG O 2.50 F BRUN F 2.80MT    | 19/05/2008 | -7,00    | S  | 700000              | 08N001301 |                   |
| 032118      | PLANCHER ACIER 20 CM           | 19/05/2008 | -2,00    | S  | 700000              | 08N001301 |                   |
| 032117      | PLANCHER ACIER 30 CM           | 19/05/2008 | -27,00   | S  | 700000              | 08N001301 |                   |
| 032100      | CADRES TRAVYDRO                | 19/05/2008 | -8,00    | S  | 700000              | 08N001301 |                   |
| 008002      | CHAISES                        | 19/05/2008 | -12,00   | S  | 700801              | 08N001302 |                   |
| 008001      | TABLES                         | 19/05/2008 | -3,00    | S  | 700801              | 08N001302 |                   |

## ■ VCA

- ✓ Encodage du Plan général de Santé Sécurité Environnement avec métiers/postes, matériels/tâches, risques et mesures; cotation des indices de risques (Importation possible du Plan à partir d'Excel)

| Postes/Métiers - Moyens/Matériels/Tâches - Risques - Mesures préventives - Mesures supplémentaires | Probabilité d'apparition du danger (P) | Fréquence d'exposition au danger (F) | Gravité possible sur le travailleur (G) | Evaluation du risque (PxFxG) | Actions           | Responsable mesure supplém |
|--|--|--------------------------------------|---|------------------------------|-------------------|----------------------------|
| BETON STRUCTURE  |  |                                      |   |                              |                   |                            |
| Circulation et utilisation d'engins à combustion, d'équipement                                     |  |                                      |   |                              |                   |                            |
| Consommation d'énergie : carburant, électricité,...  |  |                                      |   | 0,05                         | Arrêt des travaux |                            |
| Entretien régulier et enregistrement sur registre  |  |                                      |   |                              |                   |                            |
| Réévaluation suite aux mesures correctives   |  |                                      |   |                              | Arrêt des travaux |                            |
| Fuite de carburant ou lubrifiant   |  |                                      |   | 0,05                         | Arrêt des travaux |                            |
| Entretien mécanique / ravitaillement des engins à l'atal   |  |                                      |   |                              |                   |                            |
| Les produits de neutralisation ou absorbants doivent être  |  |                                      |   |                              |                   |                            |
| Produits de neutralisation ou absorbants toujours à dis  |  |                                      |   |                              |                   |                            |
| Réévaluation suite aux mesures correctives   |  |                                      |   |                              | Arrêt des travaux |                            |
| Nuisance : bruit, poussière, substances gazeuses(éc  |  |                                      |   | 0,05                         | Arrêt des travaux |                            |
| Nettoyage de la piste du chantier par aspiration et hur  |  |                                      |   |                              |                   |                            |
| Plan de circulation (sur et hors chantier).  |  |                                      |   |                              |                   |                            |
| Vérification de conformité des engins et des équipeme  |  |                                      |   |                              |                   |                            |
| Vérification du bon état des engins (échappement).   |  |                                      |   |                              |                   |                            |
| Réévaluation suite aux mesures correctives   |  |                                      |   |                              | Arrêt des travaux |                            |
| Production de déchets consommables (filtres, lubrif  |  |                                      |   | 0,05                         | Arrêt des travaux |                            |
| Entretien régulier et enregistrement sur registre  |  |                                      |   |                              |                   |                            |
| Prévoir un tri initial avec des aires adaptées et récipiën   |  |                                      |   |                              |                   |                            |
| Réévaluation suite aux mesures correctives   |  |                                      |   |                              | Arrêt des travaux |                            |
| Evacuation des eaux  |  |                                      |   |                              |                   |                            |
| Risque de débordement  |  |                                      |   | 0,05                         | Arrêt des travaux |                            |
| Captage dans une canalisation avant d'être déversé da  |  |                                      |   |                              |                   |                            |
| Réévaluation suite aux mesures correctives   |  |                                      |   |                              | Arrêt des travaux |                            |
| Remplissage des cuffats à béton  |  |                                      |   |                              |                   |                            |
| Renversement de béton sur la voie publique   |  |                                      |   | 0,05                         | Arrêt des travaux |                            |
| Si ce n'est pas possible, prévoir sous le cuffat lors de si  |  |                                      |   |                              |                   |                            |
| Toutes les opérations de chargement s'effectuent obl   |  |                                      |   |                              |                   |                            |
| Réévaluation suite aux mesures correctives   |  |                                      |   |                              | Arrêt des travaux |                            |
| Stockage des matériaux (danger)  |  |                                      |   |                              |                   |                            |
| Risque de pollution (accidentelle ou chronique) par  |  |                                      |   |                              | Arrêt des travaux |                            |
| Evacuation immédiate des déchets par une entreprise  |  |                                      |   |                              |                   |                            |

- ✓ Description et planning des maintenances, contrôles et étalonnages du matériel
- ✓ Personnel : toolbox meeting, formations, qualifications, aptitudes, suivi médical, passeport VCA et rotation du personnel

| Personnel     | Catégorie      | Lieu (centre de formation) | Thème                                | Date début | Date fin | Réussi | Nombre |
|---------------|----------------|----------------------------|--------------------------------------|------------|----------|--------|--------|
| 22 Bernard    | Employé ai BUR |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 23 stck       | Ouvrier BUR    |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 24 Marc       | Ouvrier BUR    |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 25 Eric       | Employé ai BUR |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 26 n-Philippe | Employé ai BUR |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 28 Etienne    | Employé ai BUR |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 29 Christian  | Employé ai BUR |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 30 el         | Ouvrier BUR    |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 31 ain        | Employé ai BUR |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 32 denic      | Ouvrier BUR    |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 33 stien      | Employé ai BUR |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 34 el         | Employé ai BUR |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 35 et         | Employé ai BUR |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 36 t          | Employé ai BUR |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 38 ile        | Employé ai BUR |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 39 ascal      | Ouvrier BUR    |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 40 ty         | Ouvrier BUR    |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 41 itore      | Employé ai BUR |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 42 Bart       | Employé ai BUR |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 43 judy       | Employé ai BUR |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 44 Jean       | Ouvrier BUR    |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 45 i          | Employé ai BUR |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 46 Fabio      | Ouvrier BUR    |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 47 gnam       | Employé ai BUR |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 48 n-Philippe | Employé ai BUR |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 49 o          | Employé ai BUR |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |
| 50 Francisco  | Ouvrier BUR    |                            | 2 VCA - Formation cadre opérationnel |            |          | ✓      |        |

- ✓ Inspection des lieux de travail : audits internes et rapports de visite chantiers

**Les 3 mots d'ordre de MATCYC :  
valorisation, traçabilité et certification VCA**

N'hésitez pas à nous contacter pour une démonstration gratuite et sans engagement : [fd@microcyc.be](mailto:fd@microcyc.be)