



**GEDIX**  
LE FUTUR DE L'INDUSTRIE

**THURMETALL**  
swissmade

**Standardisez et rationalisez votre parc outils  
Grâce à une armoire connectée !**

Thur Metall et Gedix s'associent pour votre performance



L'armoire connectée en quelques mots...

Pilotage des outils coupants, optimisez vos méthodes d'usage, Thur Metall, fabricant d'armoires industrielle et LMBA, société éditrice du logiciel Gedix, se sont associés pour créer l'armoire électronique qui sera votre meilleur allié dans la gestion de vos outils coupants. Grâce à une simple identification de l'opérateur, l'armoire Thur Metall dotée du logiciel Gedix Cabinet identifie les outils nécessaires puis délivre la quantité demandée grâce à un système de tiroirs électroniques.

| Nombre de clapets | Dimensions ext. HxLxP mm | Dim. utiles HxLxP mm | Tiroirs H mm |
|-------------------|--------------------------|----------------------|--------------|
| 4                 | 100x450x300              | 75x440x259           | 75           |
| 8                 | 100x450x150              | 75x440x109           | 75           |
| 16                | 100x225x150              | 75x220x109           | 75, 100, 150 |
| 18                | 150x150x200              | 125x146x159          | 150          |
| 20                | 150x225x120              | 125x220x79           | 150          |
| 24                | 100x150x150              | 75x146x109           | 75, 100, 150 |
| 32                | 100x110x150              | 75x109x109           | 75, 100      |
| 36                | 100x150x100              | 75x146x59            | 75, 100      |
| 40                | 100x110x120              | 75x109x79            | 75, 100      |
| 48                | 100x110x100              | 75x109x59            | 75, 100      |



Clapet métallique

LED

Bouton d'ouverture

### À propos de Thur Metall

Thur Metall aménage entièrement les espaces de travail des ateliers et entreprises. Le contrôle permanent de la qualité et une équipe de collaborateurs motivés garantissent la longévité des produits dans un design soigné et indémodable avec un rapport qualité-prix attractif. La fabrication des produits Thur Metall se base sur les normes ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, et OHSAS 18001:200.



# Pilotage des outils coupants, optimisez vos méthodes d'usinage

**GEDIX**  
LE FUTUR DE L'INDUSTRIE

-  **Suivi fiable**  
des stocks d'outillage
-  **Outil d'analyse**  
de votre parc machines
-  **Traçabilité**  
de la consommation d'outils
-  **Autonomie**  
des opérateurs
-  **Rationalisation**  
des coûts liés
-  **Meilleure maîtrise**  
des processus d'usinage

☐ **Identification des opérateurs** par badge (code-barre ou sans-fil)

☐ Accès direct à **une référence d'article** par saisie de sa référence au clavier où en scannant son code-barre

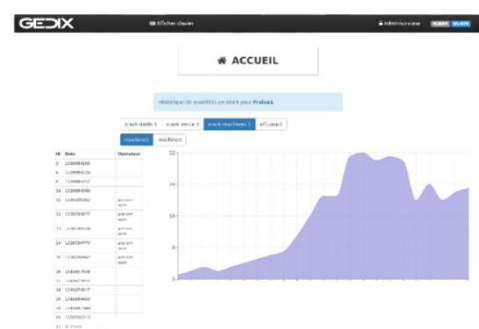
☐ Recherche **d'article multi-critères** :

- ✓ par famille d'articles
- ✓ par caractéristiques
- ✓ par emplacement de stockage

☐ **Mouvement** sur une référence d'article :

- ✓ choix du motif du mouvement ("envoi sur machine", "retour depuis machine", "envoi en affutage", etc...)
- ✓ choix de la quantité
- ✓ facultatif : saisie d'un texte expliquant la raison du mouvement, et/ou un n° OF/Opération (sans lien ERP/GPAO)
- ✓ choix de l'emplacement de départ (le logiciel propose automatiquement un ou plusieurs emplacements en fonction de l'article demandé, du motif indiqué et de la quantité souhaitée)
- ✓ choix du/des emplacement(s) d'arrivée (la broche d'une machine, un autre clapet, un stock affuteur externe, etc)
- ✓ le logiciel ouvre les clapets de l'armoire concernée de façon séquentielle, afin que l'opérateur puisse prendre/déposer les articles concernés

☐ Consultation de **l'historique de stock** d'une référence d'article



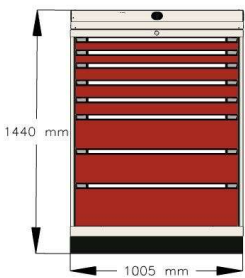
| Date       | Quantité | Emplacement |
|------------|----------|-------------|
| 2023-10-27 | 10       | MACHINE 1   |
| 2023-10-26 | 5        | MACHINE 2   |
| 2023-10-25 | 15       | MACHINE 3   |
| 2023-10-24 | 8        | MACHINE 4   |
| 2023-10-23 | 12       | MACHINE 5   |
| 2023-10-22 | 6        | MACHINE 6   |
| 2023-10-21 | 9        | MACHINE 7   |
| 2023-10-20 | 4        | MACHINE 8   |
| 2023-10-19 | 7        | MACHINE 9   |
| 2023-10-18 | 3        | MACHINE 10  |
| 2023-10-17 | 11       | MACHINE 11  |
| 2023-10-16 | 2        | MACHINE 12  |
| 2023-10-15 | 13       | MACHINE 13  |
| 2023-10-14 | 1        | MACHINE 14  |
| 2023-10-13 | 14       | MACHINE 15  |
| 2023-10-12 | 0        | MACHINE 16  |
| 2023-10-11 | 16       | MACHINE 17  |
| 2023-10-10 | 5        | MACHINE 18  |
| 2023-10-09 | 17       | MACHINE 19  |
| 2023-10-08 | 4        | MACHINE 20  |
| 2023-10-07 | 18       | MACHINE 21  |
| 2023-10-06 | 3        | MACHINE 22  |
| 2023-10-05 | 19       | MACHINE 23  |
| 2023-10-04 | 2        | MACHINE 24  |
| 2023-10-03 | 20       | MACHINE 25  |
| 2023-10-02 | 1        | MACHINE 26  |
| 2023-10-01 | 21       | MACHINE 27  |
| 2023-09-30 | 0        | MACHINE 28  |
| 2023-09-29 | 22       | MACHINE 29  |
| 2023-09-28 | 1        | MACHINE 30  |
| 2023-09-27 | 23       | MACHINE 31  |
| 2023-09-26 | 0        | MACHINE 32  |
| 2023-09-25 | 24       | MACHINE 33  |
| 2023-09-24 | 1        | MACHINE 34  |
| 2023-09-23 | 25       | MACHINE 35  |
| 2023-09-22 | 0        | MACHINE 36  |
| 2023-09-21 | 26       | MACHINE 37  |
| 2023-09-20 | 1        | MACHINE 38  |
| 2023-09-19 | 27       | MACHINE 39  |
| 2023-09-18 | 0        | MACHINE 40  |
| 2023-09-17 | 28       | MACHINE 41  |
| 2023-09-16 | 1        | MACHINE 42  |
| 2023-09-15 | 29       | MACHINE 43  |
| 2023-09-14 | 0        | MACHINE 44  |
| 2023-09-13 | 30       | MACHINE 45  |
| 2023-09-12 | 1        | MACHINE 46  |
| 2023-09-11 | 31       | MACHINE 47  |
| 2023-09-10 | 0        | MACHINE 48  |
| 2023-09-09 | 32       | MACHINE 49  |
| 2023-09-08 | 1        | MACHINE 50  |
| 2023-09-07 | 33       | MACHINE 51  |
| 2023-09-06 | 0        | MACHINE 52  |
| 2023-09-05 | 34       | MACHINE 53  |
| 2023-09-04 | 1        | MACHINE 54  |
| 2023-09-03 | 35       | MACHINE 55  |
| 2023-09-02 | 0        | MACHINE 56  |
| 2023-09-01 | 36       | MACHINE 57  |
| 2023-08-31 | 1        | MACHINE 58  |
| 2023-08-30 | 37       | MACHINE 59  |
| 2023-08-29 | 0        | MACHINE 60  |
| 2023-08-28 | 38       | MACHINE 61  |
| 2023-08-27 | 1        | MACHINE 62  |
| 2023-08-26 | 39       | MACHINE 63  |
| 2023-08-25 | 0        | MACHINE 64  |
| 2023-08-24 | 40       | MACHINE 65  |
| 2023-08-23 | 1        | MACHINE 66  |
| 2023-08-22 | 41       | MACHINE 67  |
| 2023-08-21 | 0        | MACHINE 68  |
| 2023-08-20 | 42       | MACHINE 69  |
| 2023-08-19 | 1        | MACHINE 70  |
| 2023-08-18 | 43       | MACHINE 71  |
| 2023-08-17 | 0        | MACHINE 72  |
| 2023-08-16 | 44       | MACHINE 73  |
| 2023-08-15 | 1        | MACHINE 74  |
| 2023-08-14 | 45       | MACHINE 75  |
| 2023-08-13 | 0        | MACHINE 76  |
| 2023-08-12 | 46       | MACHINE 77  |
| 2023-08-11 | 1        | MACHINE 78  |
| 2023-08-10 | 47       | MACHINE 79  |
| 2023-08-09 | 0        | MACHINE 80  |
| 2023-08-08 | 48       | MACHINE 81  |
| 2023-08-07 | 1        | MACHINE 82  |
| 2023-08-06 | 49       | MACHINE 83  |
| 2023-08-05 | 0        | MACHINE 84  |
| 2023-08-04 | 50       | MACHINE 85  |
| 2023-08-03 | 1        | MACHINE 86  |
| 2023-08-02 | 51       | MACHINE 87  |
| 2023-08-01 | 0        | MACHINE 88  |
| 2023-07-31 | 52       | MACHINE 89  |
| 2023-07-30 | 1        | MACHINE 90  |
| 2023-07-29 | 53       | MACHINE 91  |
| 2023-07-28 | 0        | MACHINE 92  |
| 2023-07-27 | 54       | MACHINE 93  |
| 2023-07-26 | 1        | MACHINE 94  |
| 2023-07-25 | 55       | MACHINE 95  |
| 2023-07-24 | 0        | MACHINE 96  |
| 2023-07-23 | 56       | MACHINE 97  |
| 2023-07-22 | 1        | MACHINE 98  |
| 2023-07-21 | 57       | MACHINE 99  |
| 2023-07-20 | 0        | MACHINE 100 |

## À propos de GEDIX

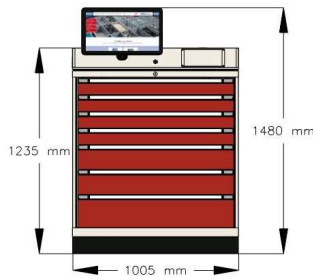
LMBA est une société éditrice de solutions pour piloter et gérer des équipements industriels à commande numérique. Forte de ses 20 années d'expérience, elle est devenue le leader français de la DNC et de la gestion des outils coupants. Avec sa suite logicielle GEDIX, LMBA accompagne de nombreuses industries françaises dans l'optimisation de leurs ateliers de production (usinage, machines-outils, outils coupants et outillages).

" Les stocks d'outils d'avance sur les machines ont disparu pour laisser place à une gestion en flux tendu. Cela signifie qu'ils ne sont remplacés qu'en fonction des besoins réels. Nous avons déjà limité notre consommation d'outils et à terme nous visons une réduction de 25 %. Ainsi, notre gestion des stocks est au plus juste, voire même prévisionnelle. "

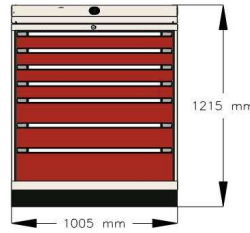
**Benjamin Bade,**  
Responsable du magasin de l'usine Perrotton



**Armoire Suivante H2**  
L1005xH1500xP725 mm



**Armoire Master**  
L1005xH1100xP725 mm



**Armoire Suivante H1**  
L1005xH1100x725 mm

**Gedix**

20, Bd Eugène Deruelle  
69432 LYON cedex 03  
Tél. + 33 (0)4 78 98 94 50  
Fax + 33 (0)4 78 98 94 51

**Thur Metall AG**  
Fabrikstrasse 1  
CH-8586 Erlen  
info@thurmetall.com

[www.gedix.fr](http://www.gedix.fr)  
[www.thurmetall.com](http://www.thurmetall.com)

**Références & témoignages**

**Nos Références**

