



Catalogue 2024

Location et vente de matériel
Désamiantage - Déplombage

A PROPOS DE NOUS

Spécialisé dans la location

TeamLok est une société spécialisée dans la location de matériel pour toutes les entreprises qui ont une activité dans l'amiante, le plomb, l'industrie du nucléaire, etc... Forts d'une expérience dans le domaine de la location, nous pouvons nous adapter à toutes vos demandes et travailler avec vous sur tous vos projets.

Notre large choix de machines vous permettra de trouver la meilleure solution possible à vos problématiques chantiers. Nous sommes disponibles, mobiles et à l'écoute de vos besoins. Notre vocation c'est de vous apporter le bon produit et vous donner satisfaction à tous les niveaux allant de la livraison à la facturation.



Nos objectifs

TeamLok a pour objectif de vous accompagner et de vous conseiller sur toutes vos démarches de conduite de chantier.

Notre équipe technique s'engage à vous répondre sur des délais très courts et vous apportera les solutions adaptées.

Nos fournisseurs

TeamLok s'est engagé avec ses fournisseurs à vous fournir du matériel haut de gamme, robuste et fiable. L'ensemble du parc matériel est représenté par les marques DECONTA et HUSQVARNA.



Nos partenaires

TeamLok s'associe au laboratoire LSDIAG afin de vous proposer un service d'analyse de prélèvement et d'assurer la sécurité de vos chantiers.

Nos points forts



**Une équipe
d'experts**



**À votre
écoute**



**Matériel de
Haute qualité**



**Livraison
rapide**

SOMMAIRE

DÉPOLLUTION

- ↳ SAS de Décontamination p. 5
- ↳ Unités Mobiles de Décontamination (UMD) p. 6
- ↳ Unités de Chauffe et Filtration p. 7
- ↳ Matériels de contrôle p. 8
- ↳ Brumisateur et Nébulisateur p. 9
- ↳ Protections respiratoire p. 9
- ↳ Extracteurs à Filtration Absolue p. 11
- ↳ Préparations de surfaces p. 12
- ↳ Aspirateurs à Filtration Absolue p. 14

ÉNERGIE

- ↳ Groupes Electrogènes p. 16
- ↳ Armoires, coffrets de distribution et inverseurs p. 17
- ↳ Cables & Cuves p. 17

CONSTRUCTION

- ↳ Bases vie p. 19
- ↳ Modules de chantier p. 19

CONTACT

p. 20



DÉPOLLUTION

SAS DE DÉCONTAMINATION

SAS de décontamination de personnes



Pour les entrées & sorties du personnel de zones à décontaminer, nous mettons à votre disposition nos SAS de décontamination de types modulaires en version 3 ou 5 compartiments. Ces compartiments sont empilables et s'assemblent sans outillage spécifique, vous offrant ainsi un temps minimal de préparation.

Le transport & le stockage de nos SAS s'effectuent à l'aide d'un système de rack de transport dédié.

	3 - Modèle 750	5 - Modèle 1000
Mesures intérieures	730 x 730 x 1965 mm	980 x 980 x 1965 mm
Mesures extérieures	750 x 750 x 2000 mm	1000 x 1000 x 2000 mm
Poids (sans rack de transport)	150 kg	150 kg
Poids (avec rack de transport)	250 kg	250 kg
Dimensions du rack de transport	2160 x 1080 x 1160 mm	2390 x 1080 x 1420 mm

SAS de décontamination de matériel



Le système de SAS pour matériaux deconta est étudié pour permettre le transit des matériaux entre la zone rouge et la verte, et le lavage des pièces contaminées de fibres d'amiante. Le système, conçu sous forme modulaire, peut être agrandi pour les emplois divers et d'une façon variable.

En option, nous vous proposons le modèle avec une rampe d'accès.

	Modèle 900	Modèle 1400
Longueur	1800 mm	1800 mm
Largeur	900 mm	1400 mm
Hauteur	2230 mm	2230 mm

UNITÉS MOBILES DE DÉCONTAMINATION

Découvrez nos UMD à 3, 4 et 5 compartiments de marque Deconta, disponibles en simple ou double essieu. Idéales pour des opérations de dépollution efficaces, ces unités sont disponibles en version Diesel pour une autonomie maximale ou électrique pour une utilisation pratique via un raccordement 230V.

UMD - 3 compartiments (simple essieu)



Dimensions	6 x 2,30 x 2,50 mètres
Poids	1800 kg
Motorisation	Diesel ou Électrique (230V)
Chauffage	Chauffage diesel intégré pour eau et air
Réservoirs	eau propre : 300L / eau usée : 400L

UMD - 4 compartiments (simple ou double essieu)



Dimensions	6 x 2,30 x 2,50 mètres
Poids	Simple : 1800 kg / Double : 2500kg
Motorisation	Diesel ou Électrique (230V)
Chauffage	Chauffage diesel intégré pour eau et air
Réservoirs	eau propre : 300L / eau usée : 400L

UMD - 5 compartiments (simple ou double essieu)



Dimensions	6 x 2,30 x 2,50 mètres
Poids	Simple : 1800 kg / Double : 2500kg
Motorisation	Diesel ou Électrique (230V)
Chauffage	Chauffage diesel intégré pour eau et air
Réservoirs	eau propre : 300L / eau usée : 400L

UNITÉS DE CHAUFFE ET DE FILTRATION

Unité de chauffe et de filtration



Le traitement d'eau de nos unités de chauffe et filtration veille à chauffer l'eau de la douche, et se charge de filtrer et décontaminer l'eau usée. Nos UCF ont une variété de capacité de stockage et de chauffe adaptés à votre demande.

Nous vous proposons également en option les différents filtres nécessaires à l'utilisation de l'unité de chauffe et filtration.

	UCF D30L	UCF 60L	UCF 130L	UCF 250L
Alimentation	Prise Schuko 230	230 V	Prise Schuko 230	Prise Schuko 230
Puissance de chauffe	2000 W	2000 W	3 kW	2,5 kW
Débit de l'eau	>10L/min	env. 10L/min	env. 12L/min	12L/min
Dimensions	540 x 420 x 1180 mm	510 x 520 x 1000 mm	725 x 700 x 1130 mm	1130 x 700 x 700 mm
Poids	54,5 kg	51,5 kg	70,5 kg	57 kg

Unités de filtration



Il est nécessaire que les matériels qui quittent la zone d'assainissement, traversent des SAS et soient douchés.

Le traitement d'eau veille à filtrer et décontaminer l'eau usée. Les eaux usées contaminées par des fibres d'amiante sont traitées par une unité de filtration à deux niveaux, composée d'un préfiltre 220 et d'un filtre fin 1 ou 5 µ.

	AS 200 - Deconta
Alimentation	Prise Schuko 230V / 50 Hz
Puissance de chauffe	0,45 kW
Débit de l'eau	28L/min
Dimensions	611 x 240 x 509 mm
Poids	16 kg

MATÉRIELS DE CONTRÔLE

Contrôleur de dépression

Assurez la sécurité de vos zones de travail avec nos contrôleurs de dépression de marques Deconta et Kimo. Ces appareils mesurent, documentent et transmettent les informations d'alarme lors du contrôle de dépression, garantissant un environnement sécurisé.



	AIR CONTROL - DECONTA
Dimensions	475 x 350 x 177 mm
Poids	7,9 kg
Alimentation	230 V / 16 A
Plage de mesure	0 - 1000 Pa
Résistance	Max 0,25 Bar



	BULKAIR
Dimensions	200 x 300 x 300 mm
Poids	4 kg
Alimentation	230 Vac
Plage de mesure	-100 à 100 Pa

Autocom

Sécurisez vos zones de travail avec le contrôleur de dépression Autocom. Compact et léger, cet appareil mesure et transmet les informations de dépression, garantissant un environnement sécurisé.



	AUTOCOM
Dimensions	200 x 120 x 525 mm
Poids	0,9 kg
Alimentation	230-250 V / 16 A
Plage de mesure	/
Résistance	/

➤ Nébulisateur

Découvrez notre nébulisateur de décontamination Combattor, conçu pour disperser des solutions décontaminantes de manière efficace et uniforme dans les zones de travail. Idéal pour les opérations de désamiantage et autres tâches de décontamination.



	COMBATTOR
Dimensions	300 x 300 x 500 mm
Poids	5 kg
Capacité réservoir	10 L
Débit	150 ml/min
Rayon d'action	10 mètres

➤ Brumisateurs

Assurez la sécurité de vos travaux en intérieur avec nos brumisateurs mobiles Combattor et Dust Fighter Mini. Compacts, peu encombrants et faciles à transporter, ces brumisateurs luttent efficacement contre les poussières grâce à leur grande portée.



	COMBATTOR	DUST FIGHTER MINI
Portée	15 m	8 m
Poids	3,9kg	70 kg
Alimentation	220 V	230 V / 2,6 A

PROTECTIONS RESPIRATOIRE

➤ Analyseur d'air

Assurez la qualité de l'air sur vos unités mobiles et chantiers avec la balise HORA 130 d'ASCO INSTRUMENTS. Conçu pour des conditions extrêmes, cet appareil mesure en continu les concentrations en CO, CO2, O2, hygrométrie et vapeurs d'huile/COV, garantissant un environnement de travail sécurisé.



Mécaniques		Pneumatiques	
Dimensions	370 x 298 x 131 mm	Pression	2 à 10 Bar
Matière	Caoutchouc	Débit	30 L/h
Protection	IP 54	Raccordement	Tube de 4x6mm
Poids	12 kg	Utilisation	
Électriques		Stockage	-20°C à +50°C
Alimentation	230 V (24V CC en option)	Utilisation	10 à 40°C
Consommation	1 A	Humidité	95% HR

➤ Adduction d'air

Garantissez une alimentation en air purifié et sécurisé pour vos opérateurs avec nos systèmes d'adduction d'air. Adaptés pour 2 à 8 opérateurs, nos équipements offrent une solution fiable pour les chantiers de dépollution et autres environnements exigeants.



	CUBAIR EVOLUTION
Dimensions	350 x 350 x 350 mm
Poids	2 kg
Alimentation	230 V / 7,5 A
Puissance	1700 W
Débit	160 à 300 L/min
Opérateurs	2 à 4 personnes
Distance	30 à 50 m



	KAESER SM12 - L
Dimensions	800 x 660 x 1270 mm
Poids	190 kg
Alimentation	400 V / 50 Hz
Puissance	7,5 kW
Débit	1,16m ³ /min
Opérateurs	4 à 6 personnes
Niveau sonore	63 dB



	KAESER SM13 - L
Dimensions	800 x 660 x 1270 mm
Poids	210 kg
Alimentation	400 V / 50 Hz
Puissance	7,5 kW
Débit	1,31m ³ /min
Opérateurs	4 à 6 personnes
Niveau sonore	63 dB

Modèle spécifique pour 6 à 8 opérateurs :
Conçus pour les grandes équipes, ces systèmes garantissent une distribution uniforme de l'air purifié à plusieurs utilisateurs simultanément.

	MODÈLE SPÉCIFIQUE
Dimensions	1000 x 800 x 1600 mm
Poids	250 kg
Alimentation	400 V / 50 Hz
Puissance	9 kW
Débit	1,80m ³ /min
Opérateurs	6 à 8 personnes
Niveau sonore	64 dB

EXTRACTEURS À FILTRATION ABSOLUE

Afin de filtrer l'air entrant et sortant pour le débarrasser de ses particules dangereuses, nous vous proposons nos déprimogènes ou extracteurs à filtration absolue.

Plusieurs puissances de filtration sont disponibles en fonction de vos besoins : de 2000 à 50 000m³/h.

Nous vous proposons un forfait de décontamination : Décontamination, passage en salle blanche, changement du pré-filtre, traitement des déchets contaminés. Les gaines sont également disponibles, sur demande.

Extracteur - 2000m³/h



	Deconta	Deconta DF	SMH
Filtration	Simple	Double	Simple
Dimensions	745x420x790mm	1073x410x790mm	1020x530x530mm
Connexion	110 / 230 V	110 / 230 V	220 V
Poids	45 kg	55 kg	50 kg
Puissance	0,385 kW (230V) 0,375 kW (110V)	0,385 kW (230V) 0,375 kW (110V)	1000 W

Extracteur - 5000m³/h



	Deconta	Deconta DF	SMH
Filtration	Simple	Double	Simple
Dimensions	845x718x787mm	1187x718x787mm	922x811x750mm
Connexion	230 V	230 V	220 V
Poids	66 kg	80 kg	65 kg
Puissance	0,75 kW	0,75 kW	2 kW

Extracteur Deconta > 12 000m³/h



	12 000 m ³ /h	24 000 m ³ /h	36 000 m ³ /h
Dimensions	880x800x945mm	800x880x1655mm	800x880x2365mm
Connexion	400 V	2x400 V	3x400 V
Poids	116 kg	223 kg	330 kg
Puissance	7,5 kW	2x7,5 kW	3x7,5 kW

PRÉPARATION DE SURFACES

↳ Décolleuses de sols

Retirez efficacement les anciens revêtements de sol avec nos décolleuses de sol Husqvarna. Puissantes et conçues pour des usages intensifs, elles sont idéales pour les chantiers de taille moyenne à grande surface.



	HUSQVARNA BS 110
Moteur	5,5 kW
Ampère	16 A
Tension	400 V
Poids	146 kg
Diamètre de ponçage	250 mm
Tour/min	1920
Nombre de disques	1



	HUSQVARNA BS 150
Moteur	7,5 kW
Ampère	20 A
Tension	400 V
Poids	250 kg
Diamètre de ponçage	350 mm
Tour/min	1500
Nombre de disques	1



	BRISEUR - EDDY TB3
Moteur	2,2 kW
Ampère	10 A
Tension	230 V
Poids	50 kg
Diamètre de ponçage	300 mm
Tour/min	1200
Nombre de disques	1

↳ Raboteuse de sols

La raboteuse de sol est l'outil idéal pour la préparation des surfaces de taille moyenne sur vos chantiers de dépollution. Conçue pour des usages intensifs, cette machine robuste permet d'enlever efficacement les revêtements et de préparer les surfaces pour de nouvelles applications.



	HUSQVARNA BMP 265
Moteur	7,5 kW
Poids	295kg
Largeur de travail	265 mm
Profondeur de travail	jusqu'à 5 mm

Rectifieuses de sols

Dans le cadre de vos chantiers de dépollution, vous pouvez être amenés à préparer vos sols sur de petites ou plus grandes surfaces. Pour cela, nous vous proposons nos rectifieuses/ponceuses pour préparer vos surfaces, les niveler ou encore retirer les colles, adhésifs et autres défauts.

Nous vous proposons des disques de ponçage disponibles à la vente (colle amiante, colle rugueuse, bitumineuse etc...) et des rallonges électriques sur demande.



	BGS 250
Moteur	2,2 kW
Puissance	16 A
Tension	230 V
Poids	61 kg
Diamètre de ponçage	250 mm
Tour/min	1440
Nombres de disques	1



	BG 250
Moteur	5,5 kW
Puissance	16 A
Tension	380 V
Poids	146 kg
Diamètre de ponçage	250 mm
Tour/min	1920
Nombres de disques	1



	HTC 800 RX
Moteur	15 kW
Puissance	32 A
Tension	3x380 - 415 V
Poids	565 kg
Diamètre de ponçage	800 mm
Tour/min	458 - 1374
Nombres de disques	4x270 mm

ASPIRATEURS À FILTRATION ABSOLUE

Nos aspirateurs sont destinés à l'aspiration de matériaux tels que la fibre d'amiante ou toute autre matière dangereuse. Ils fournissent des performances optimales et une sécurité totale. Pour dépoussiérer vos opérateurs ou pour vos opérations d'aspiration et de nettoyage, nous mettons à votre disposition différents types d'aspirateurs et différentes puissances d'aspiration.

Nous vous proposons également un forfait décontamination comprenant le nettoyage complet de l'aspirateur ainsi que le changement du pré-filtre étoile.



NUMATIC HZQ 390			
Puissance	230V / 50Hz	Dimensions	400x450x600mm
Débit d'air	33L/sec	Capacité	9L
Dépression	2500 mm/CE	Poids	11,2 kg



DE 120			
Puissance	2200 W	Filtration	HEPA H13
Tension	230 V	Capacité	30 L
Dépression	20 kPA	Poids	39 kg
Débit d'air	410 m³/h	Dimensions	815x542x1125mm



DE 130			
Puissance	3 kW	Filtration	HEPA H13
Tension	220-240 V	Capacité	30 L
Fréquence	50-60 Hz	Poids	48kg
Débit d'air	415 m³/h	Dimensions	855x542x1175mm



HTC D80			
Puissance	7500 W (3 phases)	Filtration	HEPA13
Tension	415 V	Capacité	/
Dépression	380	Poids	272 kg
Débit d'air	700 m³/h	Dimensions	1170x800x1730mm



ÉNERGIE

GROUPES ELECTROGÈNES

Secours



Teamlok propose des groupes électrogènes professionnels, adaptés à vos besoins de secours. Disponibles en puissances variées de 6KVA à 550KVA, nos groupes électrogènes garantissent une alimentation électrique fiable et continue sur vos chantiers.

Disponible en version monophasée ou triphasée, ils sont livrés sur remorque pour une installation facile et rapide. En fonction de la puissance nécessaire, vous pouvez opter pour un groupe électrogène qui répond parfaitement à vos exigences en matière de continuité électrique.

Production 8h/j



Teamlok propose des groupes électrogènes robustes et fiables, adaptés à une utilisation quotidienne en production 8h/jour. En vente et en location, nos modèles offrent une puissance continue pour assurer le bon déroulement de vos activités sur chantier.

Nos groupes électrogènes sont disponibles en versions monophasée ou triphasée, et couvrent une large plage de puissances, de 4KVA à 550KVA.

Production 24h/24



Une gamme de groupes électrogènes conçus pour la production 24h/24. Ces groupes sont spécialement conçus pour fonctionner sans interruption, garantissant une énergie fiable et stable, même dans les conditions les plus exigeantes.

Que ce soit pour des applications industrielles ou des chantiers, nos groupes électrogènes assurent une performance ininterrompue grâce à leur construction robuste, leur gestion optimisée de la charge, et leur efficacité énergétique.

Remorque groupe électrogène

Teamlok vous propose les remorques pour nos groupes électrogènes permettant une facilité de transport sans moyen lourd type grutage

ARMOIRES & COFFRET ÉLECTRIQUE

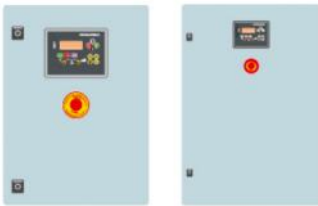
Armoire de distribution



Teamlok propose des armoires et coffrets de distribution électriques robustes et fiables, adaptés aux besoins énergétiques de vos chantiers. Disponibles en plusieurs puissances, de 32A à 400A, nos équipements assurent une distribution sécurisée de l'électricité sur tous types de sites.

Nos armoires et coffrets sont dotés de protections différentielles de 30mA pour garantir la sécurité des opérateurs sur le chantier. Ils permettent une répartition efficace de l'énergie électrique, assurant ainsi une alimentation stable pour vos équipements et machines.

Inverseur de source



Teamlok propose des inverseurs de source fiables pour garantir une alimentation électrique ininterrompue sur vos chantiers. Disponibles en plusieurs puissances, ces équipements permettent de basculer automatiquement entre l'alimentation réseau et le groupe électrogène en cas de panne. Nos inverseurs de source sont conçus pour répondre aux exigences des chantiers de toutes tailles, garantissant une transition fluide et rapide en cas de défaillance du réseau principal.

CABLES & CUVES

Cuves d'asoiil double parois



Pour assurer un approvisionnement en carburant fiable sur vos chantiers, Teamlok propose une gamme de cuves, disponibles en capacités de 1000L, 2000L, et 3000L. Conçues pour un usage intensif, ces cuves sont idéales pour le stockage et la distribution de GNR, garantissant ainsi que vos groupes électrogènes et autres équipements restent opérationnels en permanence.

Cables électriques



Teamlok propose des câbles électriques de haute fiabilité, disponibles en plusieurs sections pour répondre à tous vos besoins de raccordement sur chantier.



CONSTRUCTION

BASE VIE MOBILE



Teamlok propose une gamme complète de bases-vie de chantier, pouvant accueillir de 4 à 12 personnes.

En fonction de la taille et des spécificités du chantier, nos bases-vie incluent :

- **Sanitaires** : WC et douche (sur demande ou intégrée)
- **Restauration** : Réfrigérateur, chauffe-plat (2 feux au gaz), micro-onde (en option), et espace de restauration avec table et chaises
- **Vestiaires** : De 4 à 12 vestiaires individuels selon la capacité
- **Chauffage** : Radiateur(s) intégré(s) pour garantir des conditions confortables en hiver
- **Eau courante** pour les besoins sanitaires et la cuisine
- **Éclairage** : LED basse consommation (pour certaines versions) et panneaux solaires (pour la version 12 places)
- **Sécurité** : Conception robuste avec conformité aux normes en vigueur pour assurer la sécurité des occupants

WC CHIMIQUE



Teamlok propose des WC chimiques conçus pour une utilisation sur chantier. Robustes, faciles à entretenir, nos WC chimiques offrent un confort optimal tout en garantissant une durabilité.

- **Design robuste** : Résistant aux chocs et manipulation intensive.
- **Ventilation optimisée** : Réduit les odeurs, avec flux d'air continu.
- **Facilité d'entretien** : Réservoir 265L incliné pour un drainage efficace.
- **Options de rinçage** : Plusieurs choix pour une flexibilité d'usage.
- **Garantie 10 ans** : Assurance de durabilité.

MODULES DE CHANTIER



Teamlok propose des modules de chantier. Que ce soit pour un bureau, un espace de stockage, ou un lieu de repos pour vos équipes, ces modules s'adaptent à toutes les configurations.

- **Modularité** : Grâce aux panneaux interchangeables, ces modules sont faciles à personnaliser et à adapter à différents usages.
- **Durabilité** : Construction solide avec des matériaux de haute qualité pour une longue durée de vie, même dans des conditions difficiles.
- **Conformité aux normes ISO** : Assure une standardisation et une compatibilité maximales, facilitant le transport et l'installation.

CONTACTEZ-NOUS



Agence Ile-de-France

Route d'Etrechy ZA
91580 Auvers-Saint-Georges



Agence Hauts-de-France

1 rue Aimé Dubost
62670 Mazingarbe



01.85.74.55.20



contact@teamlok.fr