


Les Indices Environnementaux des stations d'ENVIRO-PLUS

RCML (carreleurs et maçons) :




Réparabilité :

Critère principal	Sous-critère	Description technique adaptée	Note sur 10	Justificatif technique
Critère principal	Manuel utilisateur	Manuel fourni avec schéma de fonctionnement, consignes de sécurité et protocole d'entretien	8	PDF joint dans le dossier technique produit
	Guide de démontage	Plan éclaté et procédure de démontage étape par étape	8	Annexe technique avec photos et légendes
	Accès réparateurs professionnels	Documentation technique disponible sur demande ou via espace client sécurisé	8	Lien vers plateforme ou QR code sur la machine
Démontabilité	Outils nécessaires	Démontage possible avec outils standards (tournevis, clé plate, pince)	10	Liste des outils dans le guide de maintenance
	Étapes de démontage	Moins de 5 étapes pour accéder aux composants critiques (pompe, capteurs, buses)	8	Procédure illustrée dans le guide
	Accessibilité des fixations	Vis et clips visibles et accessibles sans démontage complet	9	Photos annotées dans la fiche technique
Disponibilité des pièces	Durée de disponibilité	Pièces critiques disponibles pendant minimum 7 ans	8	Engagement contractuel dans CGV ou fiche produit
	Délai de livraison	Livraison sous 10 jours ouvrés en France métropolitaine	9	Historique logistique ou engagement fournisseur
Prix des pièces	Rapport prix pièce / prix produit	Pièces principales coûtent moins de 30 % du prix total de la station	8	Tableau comparatif des prix
Critères spécifiques	Remplaçabilité des composants	Modules électroniques et hydrauliques remplaçables individuellement sans recalibrage logiciel	10	Fiche technique des modules
	Interface de maintenance	Interface de contrôle intégrée avec codes d'erreur interprétables	10	Capture d'écran ou documentation de l'interface

Note finale (moyenne)	Logo indice réparabilité
8,73	
	INDICE DE RÉPARABILITÉ

Durabilité :

Critère principal	Sous-critère	Description technique adaptée	Note sur 10	Justificatif technique
Réparabilité	Documentation	Manuel utilisateur, guide de démontage, accès aux réparateurs professionnels	8	Identique à la grille de réparabilité
	Démontabilité	Outils standards, accès rapide aux composants critiques	9	Procédure illustrée + liste d'outils
	Disponibilité des pièces	Pièces disponibles ≥ 7 ans, délai < 10 jours	8	Engagement fournisseur + CGV
	Prix des pièces	Pièces principales < 30 % du prix total	8	Tableau comparatif
Fiabilité	Taux de panne moyen	Taux de retour ou panne < 5 % sur 3 ans	10	Données SAV ou retour client
	Résistance aux conditions d'usage	Résistance à l'humidité, poussière, chocs, usage intensif	9	Tests internes ou certification IP/IK
	Qualité des composants	Matériaux robustes, composants industriels, connectiques renforcées	8	Fiches techniques fournisseurs
Évolutivité logicielle	Mise à jour logicielle	Interface de maintenance évolutive, possibilité de mise à jour firmware	8	Documentation de l'interface ou protocole de mise à jour
	Compatibilité future	Capacité à intégrer de nouveaux modules ou capteurs	9	Architecture modulaire, ports standards
Assistance technique	Support client	Hotline, SAV, tutoriels, documentation en ligne	8	Lien vers support + statistiques de résolution
	Formation à l'entretien	Formation client ou distributeur à l'entretien préventif	9	Programme de formation ou fiche pédagogique

Note finale (moyenne)	Logo indice durabilité
8,55	

Fiche technique :



FICHE TECHNIQUE

RC MF L





Station dédiée au nettoyage des outils du second œuvre

ÉCOPRESPONSABLE

Du chantier à l'atelier !

RC MF L MAÇONS & CARRELEURS



Station conçue pour le nettoyage de l'ensemble des outils d'application des maçons et carreleurs

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions en mm (L x P x H)	950 x 740 x 910
Poids à vide	41 kg
Alimentation Electrique	220 V 1 A
EcoSolution 02	Agrosolvant
Volume du bain (Eau + EcoSolution 02) :	80 L

COMPOSITION RC MF L

- 1 x RC MF L – TOOL CLEANER
- 1 x Réfractomètre
- 1 x 20 litres d'ECOSOLUTION
- 1 x Aspirateur avec cuve inox de 30L (maintenance)

REFERENCES

- RC MF L
- REFRACTO
- ECOSOL 02

MATERIELS COMPLEMENTAIRES DE LA STATION

2 x Bidons de 20 L vides (vidange pour entretien)

AVANTAGES

- * Pas de raccordement EAU,
- * Pas de rejets liquides,
- * Procédé conçu pour les maçons, carreleurs,
- * Simplicité d'utilisation (non raccordé !),
- * Réutilisation immédiate des outils nettoyés,
- * Réutilisation immédiate des contenants nettoyés (remplissage à nouveau),
- * Stockage outils avec biofilm de protection,
- * Sécurité de fonctionnement avec capot anti-projections.



MISE EN ROUTE – FORMATION

Pré Requis Installation Electrique : Prise secteur (220V 1A),
 Livraison sur palette filmée (recyclable, consignée),
 Mise en route initiale avec Formation utilisateurs
 Système RC MF L (1 Heure)
 Utilisation et Bonnes Pratiques (1 Heure)
 Documentation plastifiée et format numérique fournis
 Garantie* : 2 ans comprenant Pièces & Main d'Œuvre
 * hors dégradation / casse et pièces d'usure, filtres, EcoSolution 02 (réajustement mensuel)

**OUTILS MANUELS
& MOTORISES**




ENVIRO PLUS
 2 Rue du port au bois – 51700 DORMANS
 Tél: 09.81.81.48.18 – www.enviro-plus.eu

KBB (maçons) :





Réparabilité :

Critère principal	Sous-critère	Description technique adaptée	Note sur 10	Justificatif technique
Critère principal	Manuel utilisateur	Manuel fourni avec schéma de fonctionnement, consignes de sécurité et protocole d'entretien	8	PDF joint dans le dossier technique produit
	Guide de démontage	Plan éclaté et procédure de démontage étape par étape	8	Annexe technique avec photos et légendes
	Accès réparateurs professionnels	Documentation technique disponible sur demande ou via espace client sécurisé	8	Lien vers plateforme ou QR code sur la machine
Démontabilité	Outils nécessaires	Démontage possible avec outils standards (tournevis, clé plate, pince)	9	Liste des outils dans le guide de maintenance
	Étapes de démontage	Moins de 5 étapes pour accéder aux composants critiques (pompe, capteurs, buses)	8	Procédure illustrée dans le guide
	Accessibilité des fixations	Vis et clips visibles et accessibles sans démontage complet	9	Photos annotées dans la fiche technique
Disponibilité des pièces	Durée de disponibilité	Pièces critiques disponibles pendant minimum 7 ans	8	Engagement contractuel dans CGV ou fiche produit
	Délai de livraison	Livraison sous 10 jours ouvrés en France métropolitaine	8	Historique logistique ou engagement fournisseur
Prix des pièces	Rapport prix pièce / prix produit	Pièces principales coûtent moins de 30 % du prix total de la station	9	Tableau comparatif des prix
Critères spécifiques	Remplaçabilité des composants	Modules électroniques et hydrauliques remplaçables individuellement sans recalibrage logiciel	10	Fiche technique des modules
	Interface de maintenance	Interface de contrôle intégrée avec codes d'erreur interprétables	10	Capture d'écran ou documentation de l'interface

Note finale (moyenne)	Logo indice réparabilité
8,64	
INDICE DE RÉPARABILITÉ	

Durabilité :

Critère principal	Sous-critère	Description technique adaptée	Note sur 10	Justificatif technique
Réparabilité	Documentation	Manuel utilisateur, guide de démontage, accès aux réparateurs professionnels	8	Identique à la grille de réparabilité
	Démontabilité	Outils standards, accès rapide aux composants critiques	7	Procédure illustrée + liste d'outils
	Disponibilité des pièces	Pièces disponibles ≥ 7 ans, délai < 10 jours	7	Engagement fournisseur + CGV
Fiabilité	Prix des pièces	Pièces principales < 30 % du prix total	8	Tableau comparatif
	Taux de panne moyen	Taux de retour ou panne < 5 % sur 3 ans	9	Données SAV ou retour client
	Résistance aux conditions d'usage	Résistance à l'humidité, poussière, chocs, usage intensif	7	Tests internes ou certification IP/IK
	Qualité des composants	Matériaux robustes, composants industriels, connectiques renforcées	7	Fiches techniques fournisseurs
	Mise à jour logicielle	Interface de maintenance évolutive, possibilité de mise à jour firmware	7	Documentation de l'interface ou protocole de mise à jour
Assistance technique	Compatibilité future	Capacité à intégrer de nouveaux modules ou capteurs	7	Architecture modulaire, ports standards
	Support client	Hotline, SAV, tutoriels, documentation en ligne	7	Lien vers support + statistiques de résolution
	Formation à l'entretien	Formation client ou distributeur à l'entretien préventif	9	Programme de formation ou fiche pédagogique

Note finale (moyenne)	Logo indice durabilité
7,55	Indice de durabilité  Fiabilité — Réparabilité  RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Fiche technique :

FICHE TECHNIQUE
COMBI KBB





COMBI KBB

ÉCOPRESPONSABLE
du chantier à l'atelier !

Le COMBI KBB est un accessoire complémentaire pour le nettoyage intérieur et extérieur de bétonnière et brouette. Il permet bénéficier de la technologie zéro rejet liquide dans le cadre du nettoyage des outils des MAÇONS et des CARRELEURS.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Dimensions en mm (L x P x H) : 800x600x1400
 Poids : 45kg
 GTIN : 3760244570468




COMPOSITION DU COMBI KBB :

Le COMBI KBB est sur un chariot, Il est fourni avec un bac à gâcher permettant de ré-aspirer le liquide de nettoyage après utilisation et de le recycler dans le Combi. Il comprenant :

- Bac de trempage intégré,
- Bacs de filtration et caillebotis,
- Bac à gâcher,
- Nettoyeur Haute Définition sur batterie,
- Aspirateur 220v

Accessoire complémentaire compact et mobile

Solution de nettoyage pour les outils du Maçon et du Carreleur



ENVIRO PLUS
 2 Rue du port au bois – 51700 DORMANS
 Tél: 09.81.81.48.18 – www.enviro-plus.eu





RC L (menuisiers et peintres) :




Réparabilité :

Critère principal	Sous-critère	Description technique adaptée	Note sur 10	Justificatif technique
Critère principal	Manuel utilisateur	Manuel fourni avec schéma de fonctionnement, consignes de sécurité et protocole d'entretien	9	PDF joint dans le dossier technique produit
	Guide de démontage	Plan éclaté et procédure de démontage étape par étape	8	Annexe technique avec photos et légendes
	Accès réparateurs professionnels	Documentation technique disponible sur demande ou via espace client sécurisé	8	Lien vers plateforme ou QR code sur la machine
Démontabilité	Outils nécessaires	Démontage possible avec outils standards (tournevis, clé plate, pince)	9	Liste des outils dans le guide de maintenance
	Étapes de démontage	Moins de 5 étapes pour accéder aux composants critiques (pompe, capteurs, buses)	8	Procédure illustrée dans le guide
	Accessibilité des fixations	Vis et clips visibles et accessibles sans démontage complet	9	Photos annotées dans la fiche technique
Disponibilité des pièces	Durée de disponibilité	Pièces critiques disponibles pendant minimum 7 ans	8	Engagement contractuel dans CGV ou fiche produit
	Délai de livraison	Livraison sous 10 jours ouvrés en France métropolitaine	8	Historique logistique ou engagement fournisseur
Prix des pièces	Rapport prix pièce / prix produit	Pièces principales coûtent moins de 30 % du prix total de la station	8	Tableau comparatif des prix
Critères spécifiques	Remplaçabilité des composants	Modules électroniques et hydrauliques remplaçables individuellement sans recalibrage logiciel	8	Fiche technique des modules
	Interface de maintenance	Interface de contrôle intégrée avec codes d'erreur interprétables	8	Capture d'écran ou documentation de l'interface

Note finale (moyenne)	Logo indice réparabilité
8,27	 8,2 /10
	INDICE DE RÉPARABILITÉ

Durabilité :

Critère principal	Sous-critère	Description technique adaptée	Note sur 10	Justificatif technique
Réparabilité	Documentation	Manuel utilisateur, guide de démontage, accès aux réparateurs professionnels	9	Identique à la grille de réparabilité
	Démontabilité	Outils standards, accès rapide aux composants critiques	9	Procédure illustrée + liste d'outils
	Disponibilité des pièces	Pièces disponibles ≥ 7 ans, délai < 10 jours	8	Engagement fournisseur + CGV
Fiabilité	Prix des pièces	Pièces principales < 30 % du prix total	8	Tableau comparatif
	Taux de panne moyen	Taux de retour ou panne < 5 % sur 3 ans	8	Données SAV ou retour client
	Résistance aux conditions d'usage	Résistance à l'humidité, poussière, chocs, usage intensif	8	Tests internes ou certification IP/IK
	Qualité des composants	Matériaux robustes, composants industriels, connectiques renforcées	8	Fiches techniques fournisseurs
	Mise à jour logicielle	Interface de maintenance évolutive, possibilité de mise à jour firmware	9	Documentation de l'interface ou protocole de mise à jour
Évolutivité logicielle	Compatibilité future	Capacité à intégrer de nouveaux modules ou capteurs	9	Architecture modulaire, ports standards
	Support client	Hotline, SAV, tutoriels, documentation en ligne	9	Lien vers support + statistiques de résolution
Assistance technique	Formation à l'entretien	Formation client ou distributeur à l'entretien préventif	9	Programme de formation ou fiche pédagogique

Note finale (moyenne)	Logo indice durabilité
8,55	Indice de durabilité  <small>Fiabilité — Réparabilité</small> REPUBLIQUE FRANÇAISE

Fiche technique :

FICHE TECHNIQUE
enviro⁺



RC L





Nettoyage des outils du second œuvre

ÉCOPRESPONSABLE

Du chantier à l'atelier !



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions en mm (L x P x H)	600 x 450 x 1430
Poids à vide	45 kg
Taille des rouleaux admissibles	40 à 180 mm
Alimentation Electrique	220 V 1 A
EcoSolution O2	Agrosolvant
Volume du bain (Eau + EcoSolution O2)	60 L

COMPOSITION RC L

- 1 x RC L
- 1 x Pince ROLL EPUR (épuration des manchons)
- 1 x Cône d'épuration (brosses rondes)
- 1 x Réfractomètre
- 10 litres d'ECOSOLUTION
- 1 x Aspirateur avec cuve inox de 30L (maintenance)

REFERENCES

- RC L
- ROLL EPUR
- CONE
- REFRACTO
- ECOSOL O2

MATERIELS COMPLEMENTAIRES DE LA STATION

- 1 x TC 27 et ses accessoires (trempage outils)
- 2 x Bidons de 20 L vides (vidange pour entretien)



AVANTAGES

- * Procédé conçu pour phase Aqueuse & Solvant en simultané,
- * Simplicité d'utilisation (non raccordé !),
- * Pas de choix chimique à faire selon la nature de peinture à nettoyer,
- * Absence de consommables (Filtres, Flocculants, Anti-Odeurs, ...),
- * Réutilisation immédiate des outils nettoyés (changement de teinte),
- * Stockage outils avec biofilm de protection,
- * Sécurité de fonctionnement avec commande par pédale et capot.

MISE EN ROUTE – FORMATION

Pré Requis Installation Electrique : Prise secteur (220V 1A),
 Livraison sur palette filmée (recyclable, consignée),
 Mise en route initiale avec Formation utilisateurs
 Système RC L (1 Heure)
 Utilisation et Bonnes Pratiques (1 Heure)
 Documentation plastifiée et format numérique fournis
 Garantie* : 2 ans comprenant Pièces & Main d'Œuvre
 * hors dégradation / casse et pièces d'usure, filtres, EcoSolution O2 (réajustement mensuel)

AUTONOMIE
 ≤ 20 cycles
 CONSÉCUTIFS




ENVIRO PLUS
 2 Rue du port au bois – 51700 DORMANS
 Tél: 09.81.81.48.18 – www.enviro-plus.eu

RCI 2.3 (peintres) :




Réparabilité :

Critère principal	Sous-critère	Description technique adaptée	Note sur 10	Justificatif technique
Critère principal	Manuel utilisateur	Manuel fourni avec schéma de fonctionnement, consignes de sécurité et protocole d'entretien	8	PDF joint dans le dossier technique produit
	Guide de démontage	Plan éclaté et procédure de démontage étape par étape	9	Annexe technique avec photos et légendes
	Accès réparateurs professionnels	Documentation technique disponible sur demande ou via espace client sécurisé	8	Lien vers plateforme ou QR code sur la machine
Démontabilité	Outils nécessaires	Démontage possible avec outils standards (tournevis, clé plate, pince)	9	Liste des outils dans le guide de maintenance
	Étapes de démontage	Moins de 5 étapes pour accéder aux composants critiques (pompe, capteurs, buses)	9	Procédure illustrée dans le guide
	Accessibilité des fixations	Vis et clips visibles et accessibles sans démontage complet	9	Photos annotées dans la fiche technique
Disponibilité des pièces	Durée de disponibilité	Pièces critiques disponibles pendant minimum 7 ans	8	Engagement contractuel dans CGV ou fiche produit
	Délai de livraison	Livraison sous 10 jours ouvrés en France métropolitaine	8	Historique logistique ou engagement fournisseur
Prix des pièces	Rapport prix pièce / prix produit	Pièces principales coûtent moins de 30 % du prix total de la station	8	Tableau comparatif des prix
Critères spécifiques	Remplaçabilité des composants	Modules électroniques et hydrauliques remplaçables individuellement sans recalibrage logiciel	9	Fiche technique des modules
	Interface de maintenance	Interface de contrôle intégrée avec codes d'erreur interprétables	8	Capture d'écran ou documentation de l'interface

Note finale (moyenne)	Logo indice réparabilité
8,45	
	INDICE DE RÉPARABILITÉ

Durabilité :

Critère principal	Sous-critère	Description technique adaptée	Note sur 10	Justificatif technique
Réparabilité	Documentation	Manuel utilisateur, guide de démontage, accès aux réparateurs professionnels	9	Identique à la grille de réparabilité
	Démontabilité	Outils standards, accès rapide aux composants critiques	9	Procédure illustrée + liste d'outils
	Disponibilité des pièces	Pièces disponibles \geq 7 ans, délai $<$ 10 jours	8	Engagement fournisseur + CGV
	Prix des pièces	Pièces principales $<$ 30 % du prix total	9	Tableau comparatif
Fiabilité	Taux de panne moyen	Taux de retour ou panne $<$ 5 % sur 3 ans	8	Données SAV ou retour client
	Résistance aux conditions d'usage	Résistance à l'humidité, poussière, chocs, usage intensif	8	Tests internes ou certification IP/IK
Évolutivité logicielle	Qualité des composants	Matériaux robustes, composants industriels, connectiques renforcées	8	Fiches techniques fournisseurs
	Mise à jour logicielle	Interface de maintenance évolutive, possibilité de mise à jour firmware	8	Documentation de l'interface ou protocole de mise à jour
	Compatibilité future	Capacité à intégrer de nouveaux modules ou capteurs	8	Architecture modulaire, ports standards
Assistance technique	Support client	Hotline, SAV, tutoriels, documentation en ligne	9	Lien vers support + statistiques de résolution
	Formation à l'entretien	Formation client ou distributeur à l'entretien préventif	9	Programme de formation ou fiche pédagogique

Note finale (moyenne)	Logo indice durabilité
8,45	<p>Indice de durabilité</p>  <p>Fiabilité — Réparabilité</p> <p>REPUBLICQUE FRANÇAISE</p>

Fiche technique :

FICHE TECHNIQUE
enviro⁺

RCI 2.3 V19

Nettoyage des outils du second œuvre

ÉCOPRESPONSABLE

Du chantier à l'atelier !

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions en mm (L x P x H)	550 x 550 x 520
Dimensions en utilisation en mm (L x P x H)	550 x 550 x 920
Poids à vide	25 kg
Taille des rouleaux admissibles	40 à 250 mm
Alimentation Electrique	220 V 1 A
EcoSolution 02	Agrisolvant
Volume du bain (Eau + EcoSolution 02) :	20 L
+ Kit 2 ^{ème} bain intégré	

COMPOSITION RCI 2.3 V19

- 1 x RCI 2.3 V19
- 1 x Kit 2^{ème} Bain (phase solvant)
- 1 x Trépied
- 1 x Pince ROLL EPUR (éparation des manchons)
- 1 x Cône d'éparation (brosses rondes)
- 1 x Réfractomètre
- 1 x 5 litres d'ECOSOLUTION

REFERENCES

- RCI 2.3 V19
- KB RIC3
- TREP
- ROLL EPUR
- CONE
- REFRACTO
- ECOSOL 02

MATERIELS COMPLEMENTAIRES DE LA STATION

1 x TC 27 et ses accessoires (trempage outils)

AVANTAGES

- * Procédé conçu pour phase Aqueuse & Solvant,
- * Simplicité d'utilisation (non raccordé !),
- * Pas de choix chimique à faire selon la nature de peinture à nettoyer,
- * Absence de consommables (Filtres, Floculants, Anti-Odeurs, ...),
- * Réutilisation immédiate des outils nettoyés (changement de teinte),
- * Stockage outils avec biofilm de protection,
- * Sécurité de fonctionnement avec commande par manette des outils et capot.

MISE EN ROUTE – FORMATION

Pré Requis Installation Electrique : Prise secteur (220V 1A),
 Livraison sur palette filmée (recyclable, consignée),
 Mise en route initiale avec Formation utilisateurs
 Système RCI 2.3 V19 (1 Heure)
 Documentation plastifiée et format numérique fournis
 Garantie* : 2 ans comprenant Pièces & Main d'Œuvre
 * hors dégradation / casse et pièces d'usures, filtres, EcoSolution 02 (réajustement manuel)

ULTRA PORTABLE
 Phase Aqueuse & Solvant

ENVIRO PLUS

2 Rue du port au bois – 51700 DORMANS


Tél: 09.81.81.48.18 – www.enviro-plus.eu



RC 4 V20 (peintres) :


Réparabilité :

Critère principal	Sous-critère	Description technique adaptée	Note sur 10	Justificatif technique
Critère principal	Manuel utilisateur	Manuel fourni avec schéma de fonctionnement, consignes de sécurité et protocole d'entretien	9	PDF joint dans le dossier technique produit
	Guide de démontage	Plan éclaté et procédure de démontage étape par étape	8	Annexe technique avec photos et légendes
	Accès réparateurs professionnels	Documentation technique disponible sur demande ou via espace client sécurisé	8	Lien vers plateforme ou QR code sur la machine
Démontabilité	Outils nécessaires	Démontage possible avec outils standards (tournevis, clé plate, pince)	9	Liste des outils dans le guide de maintenance
	Étapes de démontage	Moins de 5 étapes pour accéder aux composants critiques (pompe, capteurs, buses)	8	Procédure illustrée dans le guide
	Accessibilité des fixations	Vis et clips visibles et accessibles sans démontage complet	9	Photos annotées dans la fiche technique
Disponibilité des pièces	Durée de disponibilité	Pièces critiques disponibles pendant minimum 7 ans	8	Engagement contractuel dans CGV ou fiche produit
	Délai de livraison	Livraison sous 10 jours ouvrés en France métropolitaine	8	Historique logistique ou engagement fournisseur
Prix des pièces	Rapport prix pièce / prix produit	Pièces principales coûtent moins de 30 % du prix total de la station	8	Tableau comparatif des prix
Critères spécifiques	Remplaçabilité des composants	Modules électroniques et hydrauliques remplaçables individuellement sans recalibrage logiciel	8	Fiche technique des modules
	Interface de maintenance	Interface de contrôle intégrée avec codes d'erreur interprétables	8	Capture d'écran ou documentation de l'interface

Note finale (moyenne)	Logo indice réparabilité
8,27	
	INDICE DE RÉPARABILITÉ

Durabilité :

Critère principal	Sous-critère	Description technique adaptée	Note sur 10	Justificatif technique
Réparabilité	Documentation	Manuel utilisateur, guide de démontage, accès aux réparateurs professionnels	9	Identique à la grille de réparabilité
	Démontabilité	Outils standards, accès rapide aux composants critiques	9	Procédure illustrée + liste d'outils
	Disponibilité des pièces	Pièces disponibles \geq 7 ans, délai < 10 jours	8	Engagement fournisseur + CGV
	Prix des pièces	Pièces principales < 30 % du prix total	9	Tableau comparatif
Fiabilité	Taux de panne moyen	Taux de retour ou panne < 5 % sur 3 ans	8	Données SAV ou retour client
	Résistance aux conditions d'usage	Résistance à l'humidité, poussière, chocs, usage intensif	9	Tests internes ou certification IP/IK
	Qualité des composants	Matériaux robustes, composants industriels, connectiques renforcées	8	Fiches techniques fournisseurs
Évolutivité logicielle	Mise à jour logicielle	Interface de maintenance évolutive, possibilité de mise à jour firmware	9	Documentation de l'interface ou protocole de mise à jour
	Compatibilité future	Capacité à intégrer de nouveaux modules ou capteurs	9	Architecture modulaire, ports standards
Assistance technique	Support client	Hotline, SAV, tutoriels, documentation en ligne	9	Lien vers support + statistiques de résolution
	Formation à l'entretien	Formation client ou distributeur à l'entretien préventif	9	Programme de formation ou fiche pédagogique

Note finale (moyenne)	Logo indice durabilité
8,73	<p>Indice de durabilité</p>  <p>Fiabilité — Réparabilité</p> <p>■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</p>

Fiche technique :

FICHE TECHNIQUE
enviro⁺

Nettoyage des outils du second œuvre

ÉCOPRESPONSABLE

Du chantier à l'atelier !



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions en mm (L x P x H) Poids à vide Taille des rouleaux admissibles Alimentation Electrique EcoSolution O2 Volume du bain (Eau + EcoSolution O2) : • Bacs de trempage intégrés (phase aqueuse & solvant)	625 x 810 x 1480 62 kg 40 à 250 mm 220 V 8 A Agrosolvant 65 L
--	--

COMPOSITION RC4 V20

- 1 x RC4 V20
- 1 x Pince ROLL EPUR (épuration des manchons)
- 1 x Cône d'épuration (brosses rondes)
- 1 x Réfractomètre
- 14 litres d'ECOSOLUTION
- 1 x Aspirateur avec cuve inox de 30L (maintenance)

REFERENCES

- RC4 V20
- ROLL EPUR
- CONE
- REFRACTO
- ECOSOL O2

MATERIELS COMPLEMENTAIRES DE LA STATION

1 x TC 27 et ses accessoires (transport / trempage outils)

AVANTAGES

- * Procédé conçu pour phase Aqueuse & Solvant en simultané,
- * Simplicité d'utilisation (non raccordé !),
- * Double Bac de Trempage Intégré
- * Absence de consommables (Filtres, Floculants, Anti-Odeurs, ...),
- * Réutilisation immédiate des outils nettoyés (changement de teinte),
- * Stockage outils avec biofilm de protection,
- * Sécurité de fonctionnement avec commande par pédale et capot.



AUTONOMIE

> 30 cycles

CONSÉCUTIFS

MISE EN ROUTE – FORMATION

Pré Requis Installation Electrique : Prise secteur (220V BA),
 Livraison sur palette filmée (recyclable, consignée),
 Mise en route initiale avec Formation utilisateurs
 Système RC4 V20 (1 Heure)
 Utilisation et Bonnes Pratiques (1 Heure)
 Documentation plastifiée et format numérique fournis
 Garantie* : 2 ans comprenant Pièces & Main d'Œuvre
 * hors dégradation / casse et pièces d'usures, filtres, EcoSolution O2 (réajustement mensuel)

ENVIRO PLUS

2 Rue du port au bois – 51700 DORMANS

Tél: 09.81.81.48.18 – www.enviro-plus.eu




RC XL (peintres) :




Réparabilité :

Critère principal	Sous-critère	Description technique adaptée	Note sur 10	Justificatif technique
Critère principal	Manuel utilisateur	Manuel fourni avec schéma de fonctionnement, consignes de sécurité et protocole d'entretien	9	PDF joint dans le dossier technique produit
	Guide de démontage	Plan éclaté et procédure de démontage étape par étape	8	Annexe technique avec photos et légendes
	Accès réparateurs professionnels	Documentation technique disponible sur demande ou via espace client sécurisé	8	Lien vers plateforme ou QR code sur la machine
Démontabilité	Outils nécessaires	Démontage possible avec outils standards (tournevis, clé plate, pince)	9	Liste des outils dans le guide de maintenance
	Étapes de démontage	Moins de 5 étapes pour accéder aux composants critiques (pompe, capteurs, buses)	8	Procédure illustrée dans le guide
	Accessibilité des fixations	Vis et clips visibles et accessibles sans démontage complet	9	Photos annotées dans la fiche technique
Disponibilité des pièces	Durée de disponibilité	Pièces critiques disponibles pendant minimum 7 ans	8	Engagement contractuel dans CGV ou fiche produit
	Délai de livraison	Livraison sous 10 jours ouvrés en France métropolitaine	8	Historique logistique ou engagement fournisseur
Prix des pièces	Rapport prix pièce / prix produit	Pièces principales coûtent moins de 30 % du prix total de la station	8	Tableau comparatif des prix
Critères spécifiques	Remplaçabilité des composants	Modules électroniques et hydrauliques remplaçables individuellement sans recalibrage logiciel	10	Fiche technique des modules
	Interface de maintenance	Interface de contrôle intégrée avec codes d'erreur interprétables	10	Capture d'écran ou documentation de l'interface

Note finale (moyenne)	Logo indice réparabilité
8,64	 8,6 /10
INDICE DE RÉPARABILITÉ	

Durabilité :

Critère principal	Sous-critère	Description technique adaptée	Note sur 10	Justificatif technique
Réparabilité	Documentation	Manuel utilisateur, guide de démontage, accès aux réparateurs professionnels	9	Identique à la grille de réparabilité
	Démontabilité	Outils standards, accès rapide aux composants critiques	9	Procédure illustrée + liste d'outils
	Disponibilité des pièces	Pièces disponibles ≥ 7 ans, délai < 10 jours	8	Engagement fournisseur + CGV
	Prix des pièces	Pièces principales $< 30\%$ du prix total	9	Tableau comparatif
Fiabilité	Taux de panne moyen	Taux de retour ou panne $< 5\%$ sur 3 ans	8	Données SAV ou retour client
	Résistance aux conditions d'usage	Résistance à l'humidité, poussière, chocs, usage intensif	9	Tests internes ou certification IP/IK
	Qualité des composants	Matériaux robustes, composants industriels, connectiques renforcées	8	Fiches techniques fournisseurs
Évolutivité logicielle	Mise à jour logicielle	Interface de maintenance évolutive, possibilité de mise à jour firmware	9	Documentation de l'interface ou protocole de mise à jour
	Compatibilité future	Capacité à intégrer de nouveaux modules ou capteurs	9	Architecture modulaire, ports standards
Assistance technique	Support client	Hotline, SAV, tutoriels, documentation en ligne	9	Lien vers support + statistiques de résolution
	Formation à l'entretien	Formation client ou distributeur à l'entretien préventif	9	Programme de formation ou fiche pédagogique

Note finale (moyenne)	Logo indice durabilité
8,73	Indice de durabilité  Fiabilité — Réparabilité ■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Fiche technique :

FICHE TECHNIQUE
enviro⁺

RC XL

Nettoyage des outils du second œuvre

ÉCOPRESPONSABLE

Du chantier à l'atelier !



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions en mm (L x P x H) Poids à vide Taille des rouleaux admissibles Alimentation Electrique EcoSolution 02 Volume du bain (Eau + EcoSolution 02) : • Bac de trempage intégré (30L phase aqueuse)	1200 x 650 x 1350 90 kg 40 à 250 mm 220 V 8 A Agrosolvant 120 L
--	--

COMPOSITION RC XL

- 1 x RC XL
- 1 x Pince ROLL EPUR (éparation des manchons)
- 1 x Cône d'épuration (brosses rondes)
- 1 x Réfractomètre
- 20 litres d'ECOSOLUTION + 3 bidons 20L vides
- 1 x Aspirateur avec cuve inox de 30L (maintenance)

REFERENCES

- RC XL
- ROLL EPUR
- CONE
- REFRACTO
- ECOSOL 02

MATERIELS COMPLEMENTAIRES DE LA STATION

1 x TC 27 et ses accessoires (trempage outils)

AVANTAGES

- * Procédé conçu pour phase Aqueuse & Solvant en simultané,
- * Simplicité d'utilisation (non raccordé !),
- * Pas de choix chimique à faire selon la nature de peinture à nettoyer,
- * Absence de consommables (Filtres, Floculants, Anti-Odeurs, ...),
- * Réutilisation immédiate des outils nettoyés (changement de teinte),
- * Stockage outils avec biofilm de protection,
- * Sécurité de fonctionnement avec commande par pédale et capot.



AUTONOMIE
ACCRUE :
Jusqu'à 100
CYCLES
CONSECUTIFS

MISE EN ROUTE – FORMATION

Pré Requis Installation Electrique : Prise secteur (220V 8A),
 Livraison sur palette filmée (recyclable, consignée),
 Mise en route initiale avec Formation utilisateurs
 Système RC XL (1 Heure)
 Utilisation et Bonnes Pratiques (1 Heure)
 Documentation plastifiée et format numérique fournis
 Garantie* : 2 ans comprenant Pièces & Main d'Œuvre
 * hors dégradation / casse et pièces d'usure, filtres, EcoSolution 02 (réajustement mensuel)

ENVIRO PLUS

2 Rue du port au bois – 51700 DORMANS

Tél: 09.81.81.48.18 – www.enviro-plus.eu




RCI 4 XL V19 (peintres) :




Réparabilité :

Critère principal	Sous-critère	Description technique adaptée	Note sur 10	Justificatif technique
Critère principal	Manuel utilisateur	Manuel fourni avec schéma de fonctionnement, consignes de sécurité et protocole d'entretien	9	PDF joint dans le dossier technique produit
	Guide de démontage	Plan éclaté et procédure de démontage étape par étape	8	Annexe technique avec photos et légendes
	Accès réparateurs professionnels	Documentation technique disponible sur demande ou via espace client sécurisé	8	Lien vers plateforme ou QR code sur la machine
Démontabilité	Outils nécessaires	Démontage possible avec outils standards (tournevis, clé plate, pince)	9	Liste des outils dans le guide de maintenance
	Étapes de démontage	Moins de 5 étapes pour accéder aux composants critiques (pompe, capteurs, buses)	8	Procédure illustrée dans le guide
	Accessibilité des fixations	Vis et clips visibles et accessibles sans démontage complet	9	Photos annotées dans la fiche technique
Disponibilité des pièces	Durée de disponibilité	Pièces critiques disponibles pendant minimum 7 ans	8	Engagement contractuel dans CGV ou fiche produit
	Délai de livraison	Livraison sous 10 jours ouvrés en France métropolitaine	8	Historique logistique ou engagement fournisseur
Prix des pièces	Rapport prix pièce / prix produit	Pièces principales coûtent moins de 30 % du prix total de la station	8	Tableau comparatif des prix
Critères spécifiques	Remplaçabilité des composants	Modules électroniques et hydrauliques remplaçables individuellement sans recalibrage logiciel	8	Fiche technique des modules
	Interface de maintenance	Interface de contrôle intégrée avec codes d'erreur interprétables	8	Capture d'écran ou documentation de l'interface

Note finale (moyenne)	Logo indice réparabilité
8,27	 8,2 /10 INDICE DE RÉPARABILITÉ

Durabilité :

Critère principal	Sous-critère	Description technique adaptée	Note sur 10	Justificatif technique
Réparabilité	Documentation	Manuel utilisateur, guide de démontage, accès aux réparateurs professionnels	8	Identique à la grille de réparabilité
	Démontabilité	Outils standards, accès rapide aux composants critiques	8	Procédure illustrée + liste d'outils
	Disponibilité des pièces	Pièces disponibles ≥ 7 ans, délai < 10 jours	8	Engagement fournisseur + CGV
	Prix des pièces	Pièces principales < 30 % du prix total	9	Tableau comparatif
Fiabilité	Taux de panne moyen	Taux de retour ou panne < 5 % sur 3 ans	6	Données SAV ou retour client
	Résistance aux conditions d'usage	Résistance à l'humidité, poussière, chocs, usage intensif	8	Tests internes ou certification IP/IK
	Qualité des composants	Matériaux robustes, composants industriels, connectiques renforcées	8	Fiches techniques fournisseurs
Évolutivité logicielle	Mise à jour logicielle	Interface de maintenance évolutive, possibilité de mise à jour firmware	8	Documentation de l'interface ou protocole de mise à jour
	Compatibilité future	Capacité à intégrer de nouveaux modules ou capteurs	8	Architecture modulaire, ports standards
Assistance technique	Support client	Hotline, SAV, tutoriels, documentation en ligne	9	Lien vers support + statistiques de résolution
	Formation à l'entretien	Formation client ou distributeur à l'entretien préventif	9	Programme de formation ou fiche pédagogique

Note finale (moyenne)	Logo indice durabilité
8,09	<p>Indice de durabilité</p>  <p>Fiabilité — Réparabilité</p> <p>■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</p>

Fiche technique :

FICHE TECHNIQUE

RCI 4 XL



Nettoyage des outils du second œuvre

ÉCOPRESPONSABLE

Du chantier à l'atelier !



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions en mm (L x P x H)	1210 x 700 x 1430
Poids à vide	85 kg
Taille des rouleaux admissibles	40 à 250 mm
Alimentation Electrique	220 V 8 A
EcoSolution 02	Agrosolvant
Volume du bain (Eau + EcoSolution 02) :	115 L
<ul style="list-style-type: none"> • Dispositif Automatique lavage 3 Manchons • Jauge Loupe face avant 	

COMPOSITION RCI 4 XL

- 1 x RCI 4 XL
- 1 x Pince ROLL EPUR (épuraton des manchons)
- 1 x Cône d'épuration (brosses rondes)
- 1 x Réfractomètre
- 3 x 5 litres d'ECOSOLUTION
- 1 x Aspirateur avec cuve inox de 30L (maintenance)

REFERENCES

- RCI 4 XL
- ROLL EPUR
- CONE
- REFRACTO
- ECOSOL 02

MATERIELS COMPLEMENTAIRES DE LA STATION

1 x TC 27 et ses accessoires (trempage outils)

AVANTAGES

- * Procédé conçu pour phase Aqueuse & Solvant en simultané,
- * Simplicité d'utilisation (non raccordé !),
- * Pas de choix chimique à faire selon la nature de peinture à nettoyer
- * Absence de consommables (Filtres, Floculants, Anti-Odeurs, ...),
- * Réutilisation immédiate des outils nettoyés (changement de teinte),
- * Stockage outils avec biofilm de protection,
- * Sécurité de fonctionnement avec commande par pédale et capot.

MISE EN ROUTE – FORMATION

Pré Requs Installation Electrique : Prise secteur (220V 8A),
 Livraison sur palette filmée (recyclable, consignée),
 Mise en route initiale avec Formation utilisateurs
 Système RCI 4 XL (1 Heure)
 Utilisation et Bonnes Pratiques (1 Heure)
 Documentation plastifiée et format numérique fournis
 Garantie* : 2 ans comprenant Pièces & Main d'Œuvre
 * hors dégradation / casse et pièces d'usures, filtres, EcoSolution 02 (réajustement mensuel)



**AUTONOMIE
ACCRUE
& Module
Automatique**





ENVIRO PLUS
 2 Rue du port au bois – 51700 DORMANS
 Tél: 09.81.81.48.18 – www.enviro-plus.eu

RCI XL (peintres) :




Réparabilité :

Critère principal	Sous-critère	Description technique adaptée	Note sur 10	Justificatif technique
Critère principal	Manuel utilisateur	Manuel fourni avec schéma de fonctionnement, consignes de sécurité et protocole d'entretien	9	PDF joint dans le dossier technique produit
	Guide de démontage	Plan éclaté et procédure de démontage étape par étape	8	Annexe technique avec photos et légendes
	Accès réparateurs professionnels	Documentation technique disponible sur demande ou via espace client sécurisé	8	Lien vers plateforme ou QR code sur la machine
Démontabilité	Outils nécessaires	Démontage possible avec outils standards (tournevis, clé plate, pince)	9	Liste des outils dans le guide de maintenance
	Étapes de démontage	Moins de 5 étapes pour accéder aux composants critiques (pompe, capteurs, buses)	6	Procédure illustrée dans le guide
	Accessibilité des fixations	Vis et clips visibles et accessibles sans démontage complet	9	Photos annotées dans la fiche technique
Disponibilité des pièces	Durée de disponibilité	Pièces critiques disponibles pendant minimum 7 ans	8	Engagement contractuel dans CGV ou fiche produit
	Délai de livraison	Livraison sous 10 jours ouvrés en France métropolitaine	8	Historique logistique ou engagement fournisseur
Prix des pièces	Rapport prix pièce / prix produit	Pièces principales coûtent moins de 30 % du prix total de la station	8	Tableau comparatif des prix
Critères spécifiques	Remplaçabilité des composants	Modules électroniques et hydrauliques remplaçables individuellement sans recalibrage logiciel	8	Fiche technique des modules
	Interface de maintenance	Interface de contrôle intégrée avec codes d'erreur interprétables	8	Capture d'écran ou documentation de l'interface

Note finale (moyenne)	Logo indice réparabilité
8,09	
	INDICE DE RÉPARABILITÉ

Durabilité :

Critère principal	Sous-critère	Description technique adaptée	Note sur 10	Justificatif technique
Réparabilité	Documentation	Manuel utilisateur, guide de démontage, accès aux réparateurs professionnels	9	Identique à la grille de réparabilité
	Démontabilité	Outils standards, accès rapide aux composants critiques	9	Procédure illustrée + liste d'outils
	Disponibilité des pièces	Pièces disponibles ≥ 7 ans, délai < 10 jours	8	Engagement fournisseur + CGV
Fiabilité	Prix des pièces	Pièces principales < 30 % du prix total	9	Tableau comparatif
	Taux de panne moyen	Taux de retour ou panne < 5 % sur 3 ans	8	Données SAV ou retour client
	Résistance aux conditions d'usage	Résistance à l'humidité, poussière, chocs, usage intensif	9	Tests internes ou certification IP/IK
	Qualité des composants	Matériaux robustes, composants industriels, connectiques renforcées	9	Fiches techniques fournisseurs
	Mise à jour logicielle	Interface de maintenance évolutive, possibilité de mise à jour firmware	9	Documentation de l'interface ou protocole de mise à jour
Évolutivité logicielle	Compatibilité future	Capacité à intégrer de nouveaux modules ou capteurs	9	Architecture modulaire, ports standards
	Assistance technique	Support client	Hotline, SAV, tutoriels, documentation en ligne	9
		Formation à l'entretien	Formation client ou distributeur à l'entretien préventif	9

Note finale (moyenne)	Logo indice durabilité
8,82	<p>Indice de durabilité</p>  <p>Fiabilité — Réparabilité</p> <p>REPUBLICQUE FRANÇAISE</p>

Fiche technique :

FICHE TECHNIQUE

RCI XL



Nettoyage des outils du second œuvre

ÉCO RESPONSABLE

Du chantier à l'atelier !



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions en mm (L x P x H)	1200 x 630 x 1350
Poids à vide	110 kg
Taille des rouleaux admissibles	40 à 250 mm
Alimentation Electrique	220 V 8 A
EcoSolution O2	Agrosolvant
Volume du bain (Eau + EcoSolution O2):	120 L
* Bac de trempage intégré (30L phase aqueuse)	

COMPOSITION RCI XL

- 1 x RCI XL
- 1 x Pince ROLL EPUR (épuration des manchons)
- 1 x Cône d'épuration (brosses rondes)
- 1 x Réfractomètre
- 20 litres d'ECOSOLUTION + 3 bidons 20L vides
- 1 x Aspirateur avec cuve inox de 30L (maintenance)

REFERENCES

- RCI XL
- ROLL EPUR
- CONE
- REFRACTO
- ECOSOL O2

MATERIELS COMPLEMENTAIRES DE LA STATION

1 x TC 27 et ses accessoires (transport / trempage outils)

AVANTAGES

- * Multifonction : produits à fortes charges + phase Aqueuse & Solvant,
- * Simplicité d'utilisation (non raccordé !),
- * Pas de choix chimique à faire selon la nature de peinture à nettoyer,
- * Réutilisation immédiate des outils nettoyés,
- * Stockage outils avec biofilm de protection,
- * Sécurité de fonctionnement avec commande par pédale et capot.



**AUTONOMIE
ACCURUE
Jusqu'à 100
CYCLES
CONSECUTIFS**

MISE EN ROUTE – FORMATION

Pré Requis Installation Electrique : Prise secteur (220V 8A),
 Livraison sur palette filmée (recyclable, consignée),
 Mise en route initiale avec Formation utilisateurs
 Système RCI XL (1 Heure)
 Utilisation et Bonnes Pratiques (1 Heure)
 Documentation plastifiée et format numérique fournis
 Garantie* : 2 ans comprenant Pièces & Main d'Œuvre
 * hors dégradation / casse et pièces d'usures, filtres, EcoSolution O2 (réajustement mensuel)

ENVIRO PLUS
 2 Rue du port au bois – 51700 DORMANS
 Tél: 09.81.81.48.18 – www.enviro-plus.eu



