

CATALOGUE

PEINTURES

ET MATERIELS DE TRACAGE



2025

SPORT
F a c t o r y

TRACE LIGNE 5000

« Peinture de traçage très haute performance pour le haut niveau et les matchs en nocturne »

SPORT Factory

Les caractéristiques

Densité : 1,60

Extrait sec : 68,03%

PH : 7 - 8 (NEUTRE)

Rendement : 1,5 l / terrain (appareil Airless)

Viscosité A5 – V10 : 60 – 80 P

Liant : Copolymère acrylique en suspension

Pigment : DIOXYDE DE TITANE > 15%

Conditionnement : 15 kg avec bouchon grand diamètre pour faciliter la manipulation.

Emballage : Jerrican de 12 L en PEHD recyclable, non polluant et renforcé (pour faciliter l'agitation et éviter les litiges de transport).

Classification AFNOR : NF 36005 Famille I Classe 7B2

COV Directive 2004/42 cat. A/i : 0,11 g/l (140 g/l max autorisé)

Stockage : Réversible au gel et au dégel

Dilution & Consommation

Type de matériel d'application	1 ^{er} Traçage	Traçage d'entretien
Rouleau (double passage pour uniformiser le traçage)	1 / 4 env. 4 L par terrain de foot env. 5 L par terrain de rugby	1 / 6 env. 3 L par terrain de foot env. 4 L par terrain de rugby
Pulvérisation basse pression	1 / 4 env. 2 L par terrain de foot entre 3 L par terrain de rugby	1 / 6 à 8 env. 1.5 L par terrain de foot env. 2 L par terrain de rugby
Airless	1 / 2 env. 1.5 L par terrain de foot env. 2 L par terrain de rugby	1 / 2 env. 1.5 L par terrain de foot env. 2 L par terrain de rugby

« innovant sur toute la ligne. »



SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr



TRACE LIGNE 4000

« Peinture de traçage haute performance pour terrains d'honneur et le jeu en nocturne »

SPORT Factory

Les caractéristiques

Densité : 1,56

Extrait sec : 60,11 %

PH : 7 – 8 (NEUTRE)

Rendement : 2 l / terrain (appareil Airless)

Viscosité A5 – V10 : 90 – 120 P

Liant : Copolymère acrylique en suspension

Pigment : DIOXYDE DE TITANE > 10 %

Diluant : Eau 100% et nettoyage des traceuses à l'eau

Conditionnement : jerrican 10 L / 15 kg avec bouchon grand diamètre pour faciliter la manipulation.

Emballage : Jerrican de 12 L en PEHD recyclable, non polluant et renforcé (pour faciliter l'agitation et éviter les litiges de transport).

Classification AFNOR : NF 36005 Famille I Classe 7B2

COV Directive 2004/42 cat. A/i : 0,05 g/l (140 g/l max autorisé)

Stockage : Réversible au gel et au dégel

Dilution & Consommation

Type de matériel d'application	1 ^{er} Traçage	Traçage d'entretien
Rouleau (double passage pour uniformiser le traçage)	1 / 3 env. 3 L par terrain de foot env. 4 L par terrain de rugby	1 / 4 env. 2 L par terrain de foot env. 3 L par terrain de rugby
Pulvérisation basse pression	1 / 3 env. 3 L par terrain de foot entre 4 L par terrain de rugby	1 / 4 à 6 env. 2 L par terrain de foot env. 3 L par terrain de rugby
Airless	1 / 2 env. 2 L par terrain de foot env. 3 L par terrain de rugby	1 / 2 env. 2 L par terrain de foot env. 3 L par terrain de rugby

« innovant sur toute la ligne. »



SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr



SOLU'DOSE – TL4000

« La solution pré-dosée pour le traçage des terrains de football »

SPORT Factory

Les caractéristiques

Densité : 1,56

Extrait sec : 60,11 %

PH : 7 – 8 (NEUTRE)

Rendement : 2 l / terrain (appareil Airless)

Viscosité A5 – V10 : 90 – 120 P

Liant : Copolymère acrylique en suspension

Pigment : DIOXYDE DE TITANE > 10 %

Conditionnement : 3 kg = 1 terrain de football = plus de surdosage

Emballage : Jerrican de 2 L en PEHD recyclable, non polluant et renforcé (pour éviter les litiges de transport).

Classification AFNOR : NF 36005 Famille I Classe 7B2

COV Directive 2004/42
cat. A/i : 0,05 g/l (140 g/l max autorisé)

Stockage : Réversible au gel et au dégel



Dilution & Consommation

Type de matériel d'application	1 ^{er} Traçage	Traçage d'entretien
Rouleau (double passage pour uniformiser le traçage)	1 SOLU'DOSE / 6 LITRES D'EAU	1 SOLU'DOSE / 8 LITRES D'EAU
Pulvérisation basse pression	1 SOLU'DOSE / 6 LITRES D'EAU	1 SOLU'DOSE / 8 LITRES D'EAU
Airless	1 SOLU'DOSE / 4 à 5 LITRES D'EAU	1 SOLU'DOSE / 4 à 5 LITRES D'EAU

« innovant sur toute la ligne. »



SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr



TRACE LIGNE COLOR

SPORT Factory

« Peinture de traçage à base de copolymère acrylique en suspension très haut de gamme »

Les caractéristiques

Coloris : **BLEU** - **ROUGE** - **JAUNE** - **VERT**

Densité : 1,53 / 1,55

Extrait sec : 56,20 %

PH : 7 (NEUTRE)

Rendement : 1 l / terrain (appareil Airless)

Viscosité : 8 à 15 poises à 20°

Liant : acrylique

Conditionnement : 15 kg avec bouchon grand diamètre pour faciliter la manipulation.

Emballage : Jerrican de 12 L en PEHD recyclable, non polluant et renforcé (pour faciliter l'agitation et éviter les litiges de transport).

Classification AFNOR : NF 36005 Famille I Classe 7B2

COV Directive 2004/42 cat. A/i : $1,22 < X < 0,09$ g/l (140 g/l max autorisé)

Stockage : Hors gel

Dilution & Consommation

Type de matériel d'application	1 ^{er} Traçage	Traçage d'entretien
Rouleau (double passage pour uniformiser le traçage)	1 / 3 env. 3 L par terrain de foot env. 4 L par terrain de rugby	1 / 4 env. 2 L par terrain de foot env. 3 L par terrain de rugby
Pulvérisation basse pression	1 / 3 env. 3 L par terrain de foot entre 4 L par terrain de rugby	1 / 4 à 6 env. 2 L par terrain de foot env. 3 L par terrain de rugby
Airless	1 / 2 env. 2 L par terrain de foot env. 3 L par terrain de rugby	1 / 2 env. 2 L par terrain de foot env. 3 L par terrain de rugby

« innovant sur toute la ligne. »



SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr



TRACE LIGNE 3000

« Peinture de traçage à base de copolymère acrylique en suspension haut de gamme »

SPORT Factory

Les caractéristiques

Densité :

1,52

Extrait sec :

58,45 %

PH :

7 – 8 (NEUTRE)

Rendement :

3 l / terrain (appareil Airless)

Viscosité :

90 – 120 P

Liant :

acrylique

Pigment :

DIOXYDE DE TITANE > 5 %

Conditionnement :

15 kg avec bouchon grand diamètre pour faciliter la manipulation.

Emballage :

Jerrican de 12 L en PEHD recyclable, non polluant et renforcé (pour faciliter l'agitation et éviter les litiges de transport).

Classification AFNOR :

NF 36005 Famille I Classe 7B2

COV Directive 2004/42 cat. A/i :

0,05 g/l (140 g/l max autorisé)

Stockage :

Réversible au gel et au dégel

Dilution & Consommation

Type de matériel d'application	1 ^{er} Traçage	Traçage d'entretien
Rouleau (double passage pour uniformiser le traçage)	1 / 2 env. 5 L par terrain de foot env. 6 L par terrain de rugby	1 / 3 env. 3 L par terrain de foot env. 4 L par terrain de rugby
Pulvérisation basse pression	1 / 2 env. 5 L par terrain de foot entre 6 L par terrain de rugby	1 / 3 à 4 env. 3 L par terrain de foot env. 4 L par terrain de rugby
Airless	1 / 1 env. 3 L par terrain de foot env. 4 L par terrain de rugby	1 / 1 env. 3 L par terrain de foot env. 4 L par terrain de rugby

« innovant sur toute la ligne. »



SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr



TRACE LIGNE ECO

« Peinture de traçage à base de copolymère acrylique en suspension »

SPORT Factory

Les caractéristiques

Densité : 1,55

Extrait sec : 56,8 %

PH : 7 (NEUTRE)

Rendement : 1 l / terrain (appareil Airless)

Viscosité : 17 à 23 poises à 20°

Liant : acrylique

Pigment : DIOXYDE DE TITANE

Conditionnement : 15 kg avec bouchon grand diamètre pour faciliter la manipulation.

Emballage : Jerrican de 12 L en PEHD recyclable, non polluant et renforcé (pour faciliter l'agitation et éviter les litiges de transport).

Classification AFNOR : NF 36005 Famille I Classe 7B2

COV Directive 2004/42 cat. A/i : 0,03 g/l (140 g/l max autorisé)

Stockage : Hors gel

Dilution & Consommation

Type de matériel d'application	1 ^{er} Traçage	Traçage d'entretien
Rouleau (double passage pour uniformiser le traçage)	1 / 1 env. 5 L par terrain de foot env. 6 L par terrain de rugby	1 / 2 env. 3 L par terrain de foot env. 4 L par terrain de rugby

« innovant sur toute la ligne. »



SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr



TRACE LIGNE HD

SPORT Factory

« Peinture de traçage prête à l'emploi & basse consommation de très haute performance. »

Les caractéristiques

Densité :	1,25
Extrait sec :	36 % +/- 2 % massique
PH :	7 (NEUTRE)
Rendement :	6 à 7 l / terrain (appareil Airless)
Viscosité (coupe 4 AFNOR) :	20 s. +/- 3 s.
Liant :	Copolymère acrylique en suspension
Pigment :	DIOXYDE DE TITANE
Conditionnement :	jerrican 10 L / 12,5 kg avec bouchon grand diamètre pour faciliter la manipulation.
Emballage :	Jerrican de 12 L en PEHD recyclable, non polluant et renforcé (pour faciliter l'agitation et éviter les litiges de transport).
Classification AFNOR :	NF 36005 Famille I Classe 7B2
COV Directive 2004/42 cat. A/i :	0,27 g/l (140 g/l max autorisé)
Stockage :	Hors gel

Matériel d'application :



**PULVE GREEN
ELECTRIQUE PRO**



Buses à turbulences

Consommation

Type de matériel d'application	1 ^{er} Traçage BUSE BLEUE	Traçage d'entretien BUSE BLANCHE
Pulvérisation basse pression + buse à turbulences à jet conique creux	env. 4 L par terrain de foot entre 5 L par terrain de rugby	env. 3 L par terrain de foot env. 4 L par terrain de rugby
Airless	env. 5 L par terrain de foot env. 7 L par terrain de rugby	env. 5 L par terrain de foot Env. 7 L par terrain de rugby

Les Points forts

- ❖ Basse consommation et économie de peinture,
- ❖ Pas de dilution : pas de surdosage et gain de temps.

« innovant sur toute la ligne. »



SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr



TRACE LIGNE PAE

« Peinture de traçage prête à l'emploi haute performance. »

SPORT Factory

Les caractéristiques

Densité :

1,08

Extrait sec :

11 %

PH :

7 (NEUTRE)

Rendement :

6 à 7 l / terrain (appareil Airless)

Viscosité :

1 à 3 poises à 20°

Liant :

Copolymère acrylique en suspension

Pigment :

DIOXYDE DE TITANE

Disponible en **BLEU**, **ROUGE**, **JAUNE** et **VERT**

Conditionnement :

Jerrican 10 L avec bouchon grand diamètre pour faciliter la manipulation.

Emballage :

Jerrican de 12 L en PEHD recyclable, non polluant et renforcé (pour faciliter l'agitation et éviter les litiges de transport).

Classification AFNOR :

NF 36005 Famille I Classe 7B2

COV Directive 2004/42 cat. A/i :

< 0,5 g/l (140 g/l max autorisé)

Stockage :

Hors gel

Consommation

Type de matériel d'application	1 ^{er} Traçage	Traçage d'entretien
Rouleau (double passage pour uniformiser le traçage)	env. 20 L par terrain de foot env. 26 L par terrain de rugby	env. 10 L par terrain de foot env. 13 L par terrain de rugby
Pulvérisation basse pression	env. 20 L par terrain de foot entre 26 L par terrain de rugby	env. 20 L par terrain de foot env. 26 L par terrain de rugby
Airless	env. 6 L par terrain de foot env. 8 L par terrain de rugby	env. 6 L par terrain de foot Env. 8 L par terrain de rugby

Les Points forts

- ❖ Pas de dilution : pas de surdosage et gain de temps.

« innovant sur toute la ligne. »



SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr



COLOR'DOSE

« La solution pré-dosée à vos traçages de couleur »

SPORT Factory

Les caractéristiques

Couleurs : **BLEU 15/3** - **ROUGE 112** - **JAUNE 74** - **VERT 7**
Toutes autres couleurs sur demande.

Dilution : 1 Color'Dose = 1 terrain foot ou rugby.
1 dose de 20 cl à verser directement dans 10 litres de solution.

Classification AFNOR : 36005 famille 1 classe 7b2.

COV Directive 2004/42 cat. A/i : 5 g/l
(140 g/l max autorisé).

Conditionnement : boîte rigide de 0.20 L.

Densité : entre 1 et 1.20 en fonction des couleurs.

Concentration pigmentaire : entre 40 et 50%.

Matériels d'application : pulvérisateurs ou rouleaux.

Temps de préparation : 1 min.



Les Points forts

- ❖ Dosage précis (évite les surdosages).
- ❖ Moins d'emballages générés (10 fois moins en volume).
- ❖ Estimation précise des consommations (ex: 10 doses pour 10 traçages).
- ❖ Longue conservation : pas de Date Limite d'Utilisation,
- ❖ Possibilité de livraison en 24H (commande avant 12H).
- ❖ Le broyage des pigments dans des dispersants spécifiques permet l'obtention de concentration pigmentaire très élevée et facilite ainsi l'incorporation des pâtes pigmentaires dans la solution de traçage.
- ❖ Color'Dose sont préparées à partir de pigments minéraux micronisés ou organiques sélectionnés pour leur bonne tenue aux rayons ultra violets, aux intempéries et pour leur force colorante particulièrement élevée.

« innovant sur toute la ligne. »



SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr



TRACE LIGNE POUDRE

« pour le traçage durable des terrains stabilisés »

SPORT Factory

Les caractéristiques

Humidité chimique de la pierre :	CaCo2 : 99,1% MgCO3 : 0,8% Fe2O3 : 0,03%
Humidité départ usine :	< 0,2%
Indice de réfraction :	1,59
Perte au feu :	43,8 %
Diamètre moyen :	60 microns
Insoluble dans HCl :	0,10%
Prise d'huile :	< 10
Ph en solution aqueuse :	9 +/- 0,5
Coupe :	30 – 250 microns
Dureté :	MOHS 3
Prise de DOP :	< 10
Rendement :	25 à 50 kg / terrain
Conditionnement :	Sac de 25 kg et palette de 50 sacs (1250 kg) thermo- filmée et gerbable par 3



Matériels d'application :

GREEN POUDRE



CLUB



PRO

Les Points forts

- ❖ Grande blancheur et totale innocuité,
- ❖ Ne forme pas d'amas durs et dangereux sur le terrain,
- ❖ Né durcit pas non plus au stockage

« innovant sur toute la ligne. »



SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr



SWOZI CART PRO AUTO

« LA TECHNOLOGIE DE MARQUAGE GPS
Mesurer le terrain et tirer les cordeaux ? Terminé !
Une seule personne trace toutes les lignes ! »

SPORT Factory

Les caractéristiques

Largeur de tracé	De 5 à 15 cm réglable sans outil.
Batterie :	Au Plomb sans entretien - 12V – 7A Chargeur 220V – tps de charge 8H.
Pompe :	SHURFLO 12V – 10,3 bars.
Consommation :	De 3L à 20L par terrain de football. De 4L à 25L par terrain de rugby.
Autonomie :	Env. 4H – environ 6 à 8 terrains.
Rinçage :	5 à 10 minutes à l'eau claire, tiède pour une meilleure efficacité. Utiliser le SOLVACLEAN pour un décapage en profondeur.
Matériaux :	Acier galvanisé et peinture époxy.
Panier :	Peut contenir 2 jerricans de 10 litres.
Poids :	67,9 kg.
Pilotage	Par tablette Samsung pro + Application Android SWOZI.
GPS	Enregistrement permanent des coordonnées et dimensions des terrains
Option :	Base RTK pour une meilleure réception GPS.
Temps de traçage	Foot: 12 à 40 minutes Rugby: 18 à 45 minutes



Les Points forts

- ❖ La nouvelle correction 3D du terrain simplifie le processus de marquage et améliore la qualité des lignes sur les terrains accidentés.
- ❖ Bras SWOZI - **la solution de traçage unique** tout-en-un, qui garantit des lignes parfaites et les dimensions tout au long de la saison.
- ❖ Dispositif ultra rapide de traçage parfait des corners
- ❖ Réglage du débit et de la vitesse d'avancement via l'application
- ❖ Possibilité d'utilisation en mode autonome, semi-autonome ou manuel
- ❖ Guidon réglable.
- ❖ 2 Roues pneumatiques à chambre à air pour amortir les irrégularités du terrain
- ❖ Pneus rainurés pour maintenir les roues propres.
- ❖ 1 roue directrice avec blocage en position droite et réglage de la résistance.
- ❖ Stable, robuste et précis. Pour un résultat parfait en toutes conditions !



« innovant sur toute la ligne. »

SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr

FIELDLAZER ES 500

« La petite routière adaptée aux terrains de sports. »

SPORT Factory

Les caractéristiques

GRACO

Pompe :	À piston PROX™ haute performance concept « long life ». Interchangeable sans outil en quelques secondes pour faciliter la maintenance.
Batteries :	2 x 18V 9AH + Chargeur rapide 60 min. et témoin de niveau de charge
Haute pression Airless :	227 bars – pulvérisation en profondeur pour une meilleure visibilité des lignes même après une ou deux tontes,
Rinçage :	10 minutes à l'eau claire, tiède pour une meilleure efficacité Utiliser SOLVACLEAN ou PumpAmor pour un décapage en profondeur et l'entretien du piston.
Aspiration directe par crépine :	Pas de cuve à rincer et retour en cuve pour agiter en permanence la solution.
Matériaux :	Acier au carbone galvanisé et nickelé.
Cuve :	Seau de 30 litres avec couvercle inclus.
Poids :	55 kg.
Buses RAC 5 réversibles :	Livré avec deux buses : - 317 (peinture terrains de sport) - 419 (peinture routière)
Roues :	Roue avant pivotante, débrayable au guidon.
Traçage :	De 5 à 20 cm réglable sans outil.
Utilisations :	Traçage de terrains de sport, lignes et symboles intérieur (industriel) et extérieur (routier), lasure...



Les Points forts

- ❖ La technologie haute pression AIRLESS améliore le pouvoir couvrant sur les brins de gazon pour des lignes plus nettes, plus lumineuses et plus durables.
- ❖ Plus besoin de différentes machines. Grâce à son système airless et à sa haute pression, cette traceuse est idéale pour les travaux polyvalents, il vous suffira de choisir la buse et le filtre adaptés à votre usage.
- ❖ Simple à utiliser, à nettoyer et à ranger, il permet de réduire le temps de traçage de façon significative.
- ❖ Traçage de pochoirs et des corners avec le pistolet amovible.
- ❖ Toutes les pièces détachées sont disponibles.

« innovant sur toute la ligne. »

SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr

FIELDLAZER ES 100

« Première machine AIRLESS électrique inspirée du traçage routier. »

SPORT Factory

Les caractéristiques

 GRACO

Pompe :	À piston PROX™ haute performance concept « long life ». Interchangeable sans outil en quelques seconde pour faciliter la maintenance.
Batteries :	2 x 12V 6A (Autonomie 5 terrains) + Chargeur rapide 60 min. et témoin de niveau de charge
Haute pression Airless :	62 bars – pulvérisation en profondeur pour une meilleure visibilité des lignes même après une ou deux tontes,
Rinçage :	5 minutes à l'eau claire, tiède pour une meilleure efficacité Utiliser SOLVACLEAN ou PumpAmor pour un décapage en profondeur et l'entretien du piston.
Aspiration directe par crépine :	Pas de cuve à rincer et retour en cuve pour agiter en permanence la solution.
Matériaux :	Acier galvanisé et peinture époxy.
Cuve :	Seau de 30 litres avec couvercle inclus.
Poids :	36,40 kg.
Buses RAC 5 réversibles :	Livré avec deux buses : - 313 (7 à 8 litres par terrain) - 309 (4 à 5 litres par terrain)
Guidon :	Rabattable pour faciliter le rangement.
Roues :	3 roues mousse grand diamètre et concept léger. Assure des bandes plus uniformes avec moins de fatigue pour l'opérateur.
Traçage :	De 5 à 20 cm réglable sans outil.



Les Points forts

- ❖ La technologie haute pression AIRLESS améliore le pouvoir couvrant sur les brins de gazon pour des lignes plus nettes, plus lumineuses et plus durables.
- ❖ Le châssis et les roues grand diamètre allient une parfaite rectitude et une très grande maniabilité même sur terrains endommagés.
- ❖ Simple à utiliser, à nettoyer et à ranger, il permet de réduire le temps de traçage de façon significative.
- ❖ Traçage de pochoirs et des corners avec le pistolet amovible.
- ❖ Toutes les pièces détachées sont disponibles sous 2 jours.

« innovant sur toute la ligne. »

SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr

FIELDLAZER S100

« Première machine AIRLESS thermique inspirée du traçage routier. »

SPORT Factory

Les caractéristiques

 GRACO

Largeur de tracé	De 5 à 20 cm réglable sans outil
Moteur :	Honda GX31 4 temps haute efficacité 30 cm ³ , 1,5.
Réservoir :	Sans plomb 95 - 0,7 litres.
Pompe :	À piston haute performance concept « long life »
Pression automatique pré-réglée :	60 bars – pulvérisation en profondeur pour une meilleure visibilité des lignes même après une ou deux tontes,
Rinçage :	10 à 15 minutes à l'eau claire, tiède pour une meilleure efficacité Utiliser SOLVACLEAN ou PumpAmor pour un décapage en profondeur.
Aspiration directe par crépine	Élimine le nettoyage de la cuve
Matériaux :	Acier galvanisé et peinture époxy.
Cuve :	Seau de 25 ou 30 litres avec couvercle inclus.
Poids :	36 kg.
Temps de montage :	5 minutes.
Guidon :	Rabattable pour faciliter le rangement
Roues	3 roues mousse grand diamètre et concept léger. Assure des bandes plus uniformes avec moins de fatigue pour l'opérateur,



Les Points forts

- ❖ La technologie haute pression AIRLESS améliore le pouvoir couvrant sur les brins de gazon pour des lignes plus nettes et plus lumineuses.
- ❖ Pas de batterie donc plus de soucis d'autonomie,
- ❖ Le châssis et les roues grand diamètre allient une parfaite rectitude et une très grande maniabilité même sur terrains endommagés.
- ❖ Simple à utiliser, à nettoyer et à ranger, il permet de réduire le temps de traçage de façon significative.
- ❖ Traçage de pochoirs et des corners avec le pistolet amovible.
- ❖ Toutes les pièces détachées sont disponibles sous 2 jours.

« innovant sur toute la ligne. »

SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr

PULVÉGREEN ELECTRIQUE MASTER

« La version la plus aboutie du Pulvégreen pour une utilisation intensive ... »

SPORT Factory

Les caractéristiques

Pompe : Flowjet 12V Haute Pression
10 bars.

Batterie : Au Plomb sans entretien - 12V - 16A
Chargeur 220V – tps de charge 8H.

Largeur de tracé : De 5 à 15 cm.

Consommation : de 3 et 5 litres avec buse à turbulence.
De 10 à 20 litres avec buse à jet plat.

Autonomie : Env. 3H – 4 à 6 terrains.

Rinçage : 5 litres à l'eau claire,
tiède pour une meilleure efficacité
Utiliser SOLVACLEAN pour un décapage
en profondeur.

Matériaux : Acier et peinture époxy.

Cuve : Utilisation directe du jerrican de peinture
prête à l'emploi et cuve de 20 litres en
option.

Poids : 29 kg.

Temps de montage : 5 minutes.

Cordeau : Pour le traçage du rond centrale.

Option : -Buse double jet et autres débits.
-Bidon de 15 Litres



Les Points forts

- ❖ Appareil à pulvérisation électrique haute pression adapté à tout type de peinture.
- ❖ Réglage du débit par retour en cuve.
- ❖ Boite de rangement.
- ❖ Traçage centrale ou latérale.
- ❖ Guidon réglable et châssis télescopique pour plus de stabilité en ligne droite.
- ❖ 4 Roues pneumatiques pour amortir les irrégularités du terrain.
- ❖ Pneus rainurés pour maintenir les roues propres.
- ❖ Jantes sans roulement pour augmenter la fiabilité et la durabilité même en conditions difficiles.
- ❖ Toutes les pièces détachées sont disponibles sous 2 jours.

« innovant sur toute la ligne. »



[Système de
relevage des
flasques](#)

SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr

PULVÉGREEN ELECTRIQUE PRO

« Pour un traçage parfait plus facile et plus rapide dans le respect de l'environnement ... »

SPORT Factory

Les caractéristiques

Largeur de tracé	De 5 à 15 cm.
Batterie :	Au Plomb sans entretien - 12V - 16A Chargeur 220V – tps de charge 8h .
Pompe :	Flowjet 12V – 4,13 bars.
Consommation :	de 3 et 5 litres avec buse à turbulence. De 12 à 20 litres avec buse à jet plat.
Autonomie :	Env. 3H – 4 à 6 terrains.
Rinçage :	5 minutes à l'eau claire, tiède pour une meilleure efficacité Utiliser SOLVACRYL pour un décapage en profondeur.
Matériaux :	Acier et peinture époxy.
Cuve :	Utilisation directe du jerrican de peinture prête à l'emploi.
Poids :	28 kg.
Temps de montage :	5 minutes.
Cordeau :	Pour le traçage du rond centrale.
Option :	-Buse double jet et autres débits. -Bidon de 15 Litres



Les Points forts

- ❖ Appareil à pulvérisation électrique haut de gamme pour peintures concentrées et prêtes à l'emploi basses consommation ou traditionnelles.
- ❖ Réglage du débit par retour en cuve.
- ❖ Boîte de rangement et bidon de 5 litres de rinçage inclus.
- ❖ Traçage centrale ou latérale.
- ❖ Guidon réglable et châssis télescopique pour plus de stabilité en ligne droite.
- ❖ 4 Roues pneumatiques à chambre à air pour amortir les irrégularités du terrain.
- ❖ Pneus rainurés pour maintenir les roues propres.
- ❖ Jantes sans roulement pour augmenter la fiabilité et la durabilité même en conditions difficiles.
- ❖ Toutes les pièces détachées sont disponibles sous 2 jours.



Nouveau dispositif
de traçage,
plus performant.

« innovant sur toute la ligne. »

SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr

PULVÉGREEN ELECTRIQUE 20L

« stable et maniable, nettoyage facile à l'aide de son système autonettoyant ... »

SPORT Factory

Les caractéristiques

Largeur de tracé	De 5 à 15 cm.
Batterie :	Au Plomb sans entretien - 12V – 7A Chargeur 220V – tps de charge 8H.
Pompe :	Flowjet 12V – 2,5 bars.
Consommation :	De 12L à 20L par terrain de football. De 15L à 25L par terrain de rugby.
Autonomie :	Env. 2H - 3 à 4 terrains.
Rinçage :	5 à 10 minutes à l'eau claire et Tiède pour une meilleure efficacité. Utiliser SOLVACRYL pour un décapage en profondeur.
Matériaux :	Acier et peinture époxy.
Cuve :	20 litres avec vanne de vidange.
Poids :	25 kg.
Temps de montage :	5 minutes.
Cordeau :	Pour le traçage du rond centrale.
Option :	Buse double jet et autres débits.



Nouveau dispositif
de traçage,
plus performant.



Les Points forts

- ❖ Appareil électrique le plus simple, le plus économique et le plus fiable du marché.
- ❖ Réglage du débit par retour en cuve.
- ❖ Traçage centrale ou latérale.
- ❖ Guidon réglable.
- ❖ 4 Roues pneumatiques à chambre à air pour amortir les irrégularités du terrain.
- ❖ Pneus rainurés pour maintenir les roues propres.
- ❖ Jantes sans roulement pour augmenter la fiabilité et la durabilité même en conditions difficiles.
- ❖ Partie technique démontable pour faciliter le SAV.
- ❖ Toutes les pièces détachées sont disponibles sous 2 jours.

« innovant sur toute la ligne. »

SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr

PULVÉGREEN

« Appareil de traçage pour terrains de sport
engazonnés à pression préalable ... »

SPORT Factory

Les caractéristiques

Largeur de tracé	De 5 à 15 cm.
Pulvérisateur :	SOLO 457 avec soupape de sécurité
Pompe :	SOLO avec soupape de surpression.
Consommation :	De 10L à 15L par terrain de football. De 13L à 20L par terrain de rugby.
Rinçage :	5 à 10 minutes à l'eau claire, tiède pour une meilleure efficacité Utiliser SOLVACRYL pour un décapage en profondeur.
Matériaux :	Acier et peinture époxy.
Cuve :	8 litres.
Poids :	20 kg.
Temps de montage :	5 minutes.
Cordeau :	Pour le traçage du rond centrale.
Option :	Buse double jet et autres débits.



Nouveau dispositif
de traçage,
plus performant.

Les Points forts

- ❖ Appareil à pulvérisation par pression préalable manuel sans batterie.
- ❖ Traçage centrale ou latérale.
- ❖ Guidon réglable.
- ❖ 4 Roues pneumatiques à chambre à air pour amortir les irrégularités du terrain.
- ❖ Pneus rainurés pour maintenir les roues propres.
- ❖ Jantes sans roulement pour augmenter la fiabilité et la durabilité même en conditions difficiles.
- ❖ Toutes les pièces détachées sont disponibles sous 2 jours.

« innovant sur toute la ligne. »

SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr

GREENTRACER PRO

« LA VALEUR SURE : Simple, robuste et sans entretien. »

SPORT Factory

Les caractéristiques

Largeur de tracé 10 cm.

Consommation :

Env. 10L par terrain de football.
Env. 12L par terrain de rugby.

Rinçage :

5 minutes à l'eau claire et tiède pour une meilleure efficacité,
Utiliser SOLVACRYL pour un décapage en profondeur.

Matériaux :

Acier et peinture époxy.

Cuve :

12 litres.

Poids :

27 kg.

Temps de montage :

2 minutes.

Pinceau :

Pour le traçage des points de penalty.

Option :

Kit mousse pour les terrains fortement endommagés.

Option :

Matrice Alvéolée pour une meilleure qualité de traçage.



Les Points forts

- ❖ Appareil le plus simple, le plus économique et le plus fiable du marché.
- ❖ Alimentation par matrice striée.
- ❖ Cuve inclinée pour éviter les pertes de produit.
- ❖ Guidon réglable et désaxé pour éviter de marcher sur la ligne.
- ❖ 2 Roues pneumatiques à chambre à air pour amortir les irrégularités du terrain.
- ❖ Pneus rainurés pour maintenir les roues propres.
- ❖ Jantes sans roulement pour augmenter la fiabilité et la durabilité même en conditions difficiles.
- ❖ Toutes les pièces détachées sont disponibles sous 2 jours.

« innovant sur toute la ligne. »

SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr

GREENTRACER CLUB

« LA VALEUR SURE : Simple, robuste et sans entretien. »

SPORT Factory

Les caractéristiques

Largeur de tracé	10 cm.
Consommation	Env. 10L par terrain de football. Env. 12L par terrain de rugby.
Rinçage :	5 minutes à l'eau claire, tiède pour une meilleure efficacité Utiliser SOLVACRYL pour un décapage en profondeur.
Matériaux :	Acier et peinture époxy.
Cuve :	15 litres interchangeable.
Poids :	27 kg.
Temps de montage :	2 minutes.
Pinceau :	Pour le traçage des points de penalty.
Option :	Kit mousse pour les terrains fortement endommagé.



Les Points forts

- ❖ Appareil le plus simple, plus économique et le plus fiable du marché.
- ❖ Alimentation par matrice ALVÉOLÉE pour une meilleure qualité de tracé.
- ❖ Cuve inclinée et fermée par 2 couvercles pour éviter les pertes de produit.
- ❖ Guidon réglable et désaxé pour éviter de marcher sur la ligne.
- ❖ 2 Roues pneumatiques à chambre à air pour amortir les irrégularités du terrain.
- ❖ Pneus rainurés pour maintenir les roues propres.
- ❖ Jantes sans roulement pour augmenter la fiabilité et la durabilité même en conditions difficiles.
- ❖ Toutes les pièces détachées sont disponibles sous 2 jours.



« innovant sur toute la ligne. »

SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr

GREEN POUDRE

«fiable et robuste, il assure un traçage rectiligne et confortable. »

SPORT Factory

Les caractéristiques



VERSION CLUB

Guidon réglable.

Largeur du tracé 10 cm.

Cuve de 35 litres.
1 sac de 25 kg de TL POUDRE.

3 Roues caoutchoutées.

Châssis acier peint.

Roue guide directrice avant.



VERSION PRO

Guidon réglable.

Largeur du tracé 5 et 10 cm.

Cuve de 50 litres.
2 sacs de 25kg de TL POUDRE.

4 Roues pneumatiques.

Châssis acier peint.

Guide de tracé avant.

Toutes les pièces détachées sont disponibles sous 2 jours.



« Pour vos traçages à la poudre, préférez TRACE LIGNE POUDRE : ne forme pas d'amas dur et dangereux et ne durcit pas. »

« innovant sur toute la ligne. »

SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr

CORDAL

« Idéal pour repérer seul les lignes à tracer... »

SPORT Factory

Les caractéristiques

Chariot réglable en hauteur.

Barre crampon pour fixer le cordeau et dérouler seul la drisse

Livré avec 400 m de drisse diamètre 2,8 mm.

12 fiches de pointage en T pour bien tendre la drisse

Châssis en acier robuste avec deux dévidoirs

Temps de montage : 5 minutes.

Option : Drisse Premium : diamètre 4 mm et œillets tous les 5 cm

À combiner avec PLIFIX ou LINEFIX pour le repérage permanent du terrain



Les Points forts

- ❖ Tout le nécessaire d'un cordeau de traçage sur un seul chariot.
- ❖ Permet de tracer seul, plus rapidement et d'assurer une rectitude parfaite des lignes.
- ❖ 2 Roues pneumatiques à chambre à air pour amortir les irrégularités du terrain.
- ❖ Pneus rainurés pour maintenir les roues propres.
- ❖ Jantes sans roulement pour augmenter la fiabilité et la durabilité même en conditions difficiles.
- ❖ Toutes les pièces détachées sont disponibles sous 2 jours.

« innovant sur toute la ligne. »

SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr

PITCHMARKER

« Marquage et repère des terrains de sport »

SPORT
Factory

Les caractéristiques

Fibres : synthétiques et organiques traitées anti-UV,

Cône à spirale de 10 cm - en polypropylène recyclé

Résistants à la tonte et à l'arrachement (4 cm dans le sol - 3cm hors-sol)

Verser du sable lors de la pose pour combler le vide entre les fibres et renforcer la tenue,

Boîte de 25 unités de coloris identiques et une clef d'installation métallique.

Coloris : Blanc, Bleu, Rouge ou Jaune.



Les Points forts

- ❖ Implantés dans un sol engazonné ou en terre battue, ces repères sont la solution la plus pratique et rapide pour matérialiser une ligne, un périmètre ou pour signaler la présence d'objets enterrés.
- ❖ Solution durable et économique : **35 % moins cher que la référence du marché**

« innovant sur toute la ligne. »

SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr

SOLVACLEAN

« Nettoyant pour peintures de traçage »

SPORT Factory

Les caractéristiques

Complexe d'alcool.

Densité : 0,95

Seau métallique de 5 litres + canule



Les Points forts

- ❖ SOLVACRYL est un super nettoyant original permettant un nettoyage rapide et efficace des matériels d'application des peintures de traçage.
- ❖ Grâce au choix judicieux et innovant de ses composants, SOLVACLEAN permet la dissolution rapide des dépôts de peinture qui ont commencé à polymériser.
- ❖ SOLVACRYL, utilisé régulièrement, réduit considérablement les risques de détérioration des matériels d'application et évite de nombreux rinçages.

Recommandations et Précautions d'emploi

- ❖ Dilution 50% pour l'entretien des machines tous les mois ou trimestres en fonction de l'importance de l'utilisation de la machine.
- ❖ Un fois diluer à 50% faire circuler le Solvaclean dans le circuit. Laisser agir de 15 à 30 minutes. Puis rincer soigneusement à l'eau clair et tiède pour une meilleure efficacité.
- ❖ Laisser tremper les buses et les filtres dans une solution diluée à 50%.
- ❖ Pour le nettoyage du châssis, Pulvériser directement une solution diluée à 50%. Laisser agir 15 minutes. Puis rincer à l'éponge et de l'eau tiède pour une meilleure efficacité.
- ❖ Stockage : à l'abri du gel et de la chaleur.



GHS02



GHS07

« innovant sur toute la ligne. »



SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr



LIGNE'FIX

« Adjuvant fixateur pour peintures de traçage »

SPORT Factory

Les caractéristiques

Adjuvant naturel fixateur à base d'huile minérale qui permet d'augmenter la résistance à l'humidité.

Dosage : 20 cl de Ligne'Fix pour 10 litres de solution.

Peut être utilisé avec les peintures prêtes à l'emploi ou concentrées.

Bidon de 5 litres ou dose de 20 cl.

Précaution d'emploi : une solution supérieure à 5% serait dangereuse pour la végétation en cas de projection accidentelle.



Les Points forts

- ❖ Augmente de façon significative la tenue du traçage :
 - sur gazon humide,
 - ou en cas de pluie avant le séchage de la peinture.
- ❖ LIGNE'FIX multiplie par 6 la résistance à la pluie,

« innovant sur toute la ligne. »



SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr



TRACE LIGNE SPRAY

«Aérosol de traçage spécifique gazon ... »

SPORT Factory

Les caractéristiques

LES AVANTAGES :

- Permet de tracer par tout temps.
- Idéal pour les tracés de petites surfaces.
- Grand choix de couleurs.
- Pouvoir couvrant inégalé.

UTILISATION :

Un aérosol permet de tracer environ 100 mètres linéaires, c'est une solution complémentaire au système de traçage classique (petit tracé de couleur, fléchage, logo, numérotation sur terrain....). TRACELINE SPRAY est présenté avec deux buses, une pour une utilisation manuelle et une autre pour une utilisation avec notre machine SPRAY'LINER.

QUALITÉS TECHNIQUES :

TRACELINE SPRAY est un aérosol de peinture en phase aqueuse , totalement inoffensif pour vos gazons. Sa forte teneur en titane ou en pigment de couleur permet un traçage de très haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Acrylique base eau.
- Aspect du film mat.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Contenance 750 ml.
- Conditionnement par carton de 12 unités.
- Ne pas exposer à une t° >50°C.
- Gaz propulseur DME- dymethyl ether.
- A conserver dans un local sec et ventilé entre 5 et 25 °C.



« innovant sur toute la ligne. »



SAS Sparte Equipements et Services
13 rue de l'école - 14700 St Pierre du Bû
www.pareballon.fr // www.sport-factory.fr



CONTACT

 13 rue de l'école
14700 ST PIERRE DU BU

 contact@sport-factory.fr

 06 59 23 76 38



www.sport-factory.fr