

## FICHE TECHNIQUE

### PAGOS ENCASTRABLE

COLLECTION PRIVILÈGE

 5 +  |  35

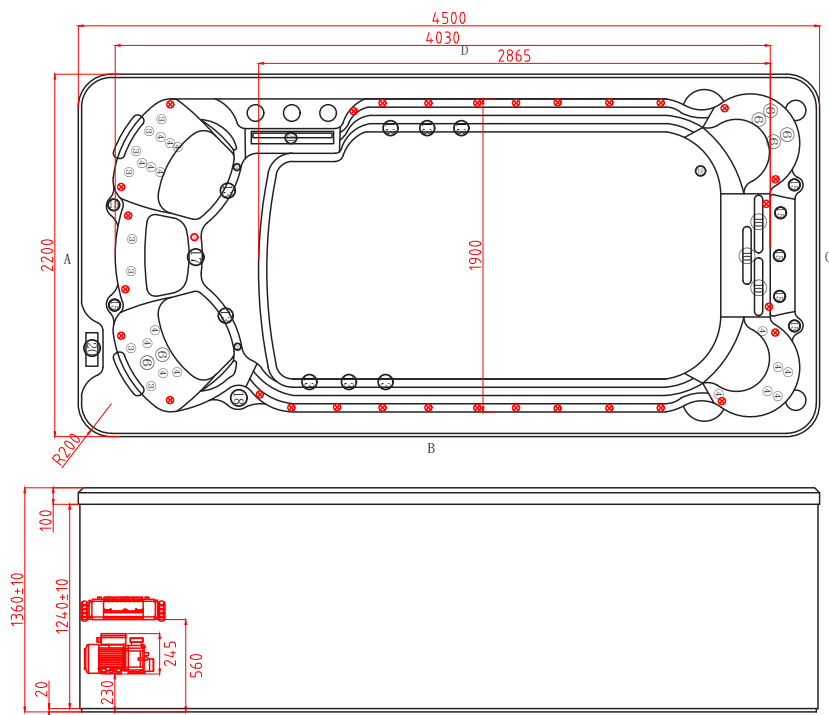
450 X 220 X H 136\* CM



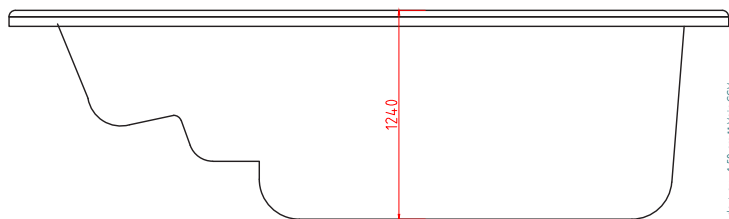
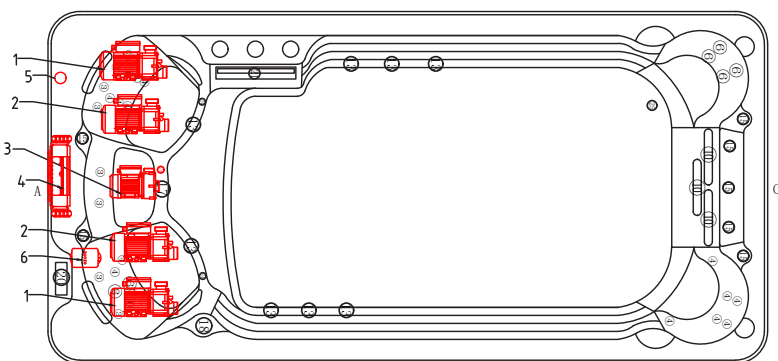
# PAGOS ENCASTRABLE

COLLECTION PRIVILÈGE

450 X 220 X H 136\* CM



Item	Name	Material number	Quantity	Item	Name	Material number	Quantity
3	2.5" directional jet	01.03.03.00049	8	4	2.5" double roto jet	01.03.03.00048	16
13	200GPM suction	01.03.03.00382	8	6	3.5" single roto jet	01.03.03.00050	3
15	Air regulator	01.03.03.00095	7	10	River jet	01.03.03.00019	3
17	5" Underwater LED shell	01.03.03.00450	1	18	Water diverter	01.03.03.00084	2
	5" Underwater LED	01.03.04.00506	1	20	TP740T Control panel	01.03.04.00655	1
	Double Skimmer filter	01.03.03.00110	1	24	TP740T overlay	01.03.04.00654	1
21	Paper filter BL-330	01.04.01.01.0019	2	24	Circulation jet	01.03.09.00078	3
25	Drain	01.03.09.00013	1	⊗	Waterlevel LED light shell	01.03.03.00205	30



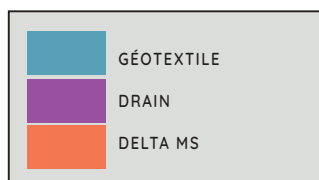
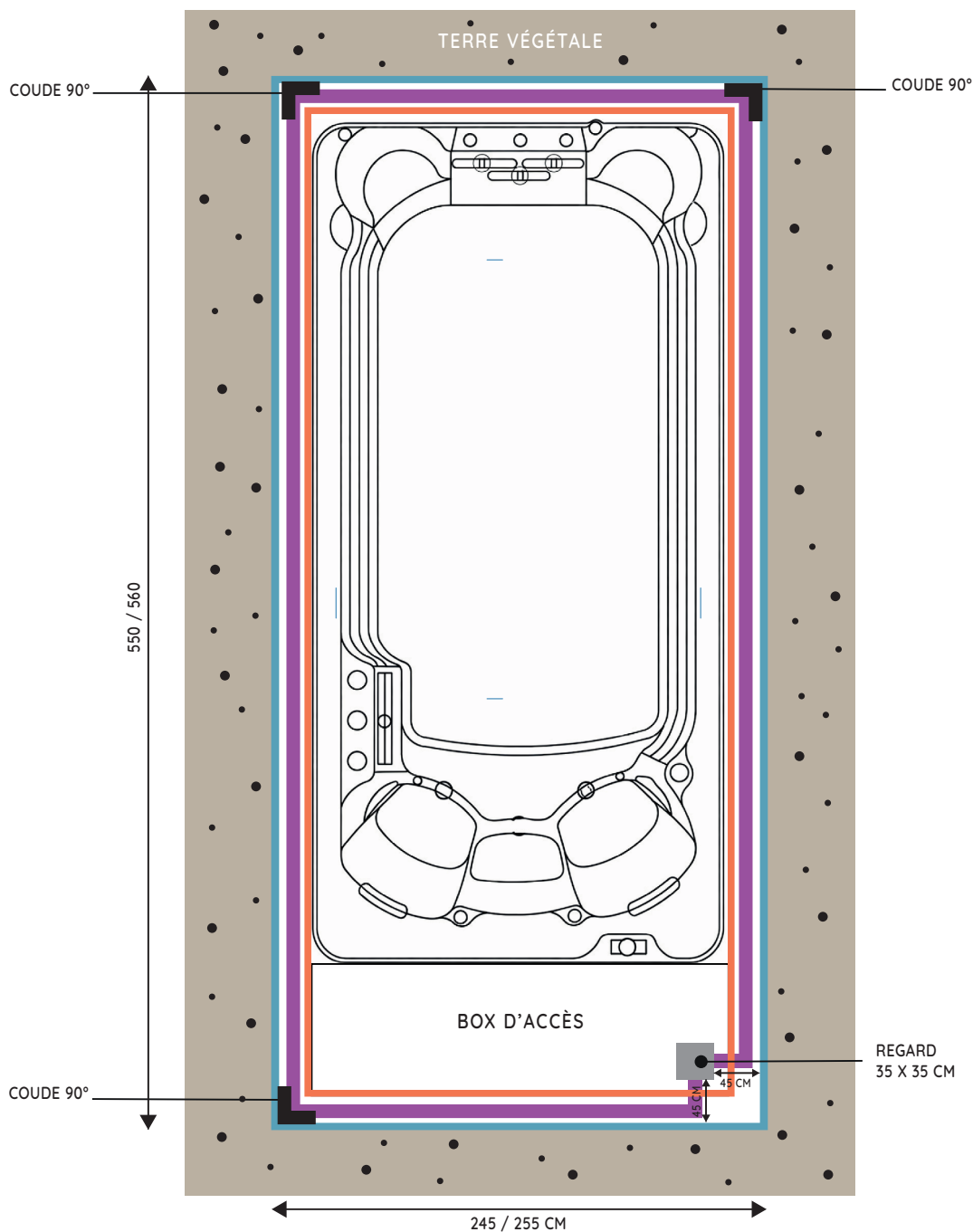
Item	name	material number	Quantity	Item	name	material number	Quantity
1	LX pump LP300	01.03.04.00159	2	2	LX pump LP200	01.03.04.00144	2
3	LX circulation pump WTC50	01.03.04.00163	1	4	Control system BP6013G3	01.03.04.00006	1
5	Cable hole	01.03.05.00181	1	6	Ozone genetator	01.03.04.00385	1

# PAGOS ENCASTRABLE

COLLECTION PRIVILÈGE

450 X 220 X H 136\* CM

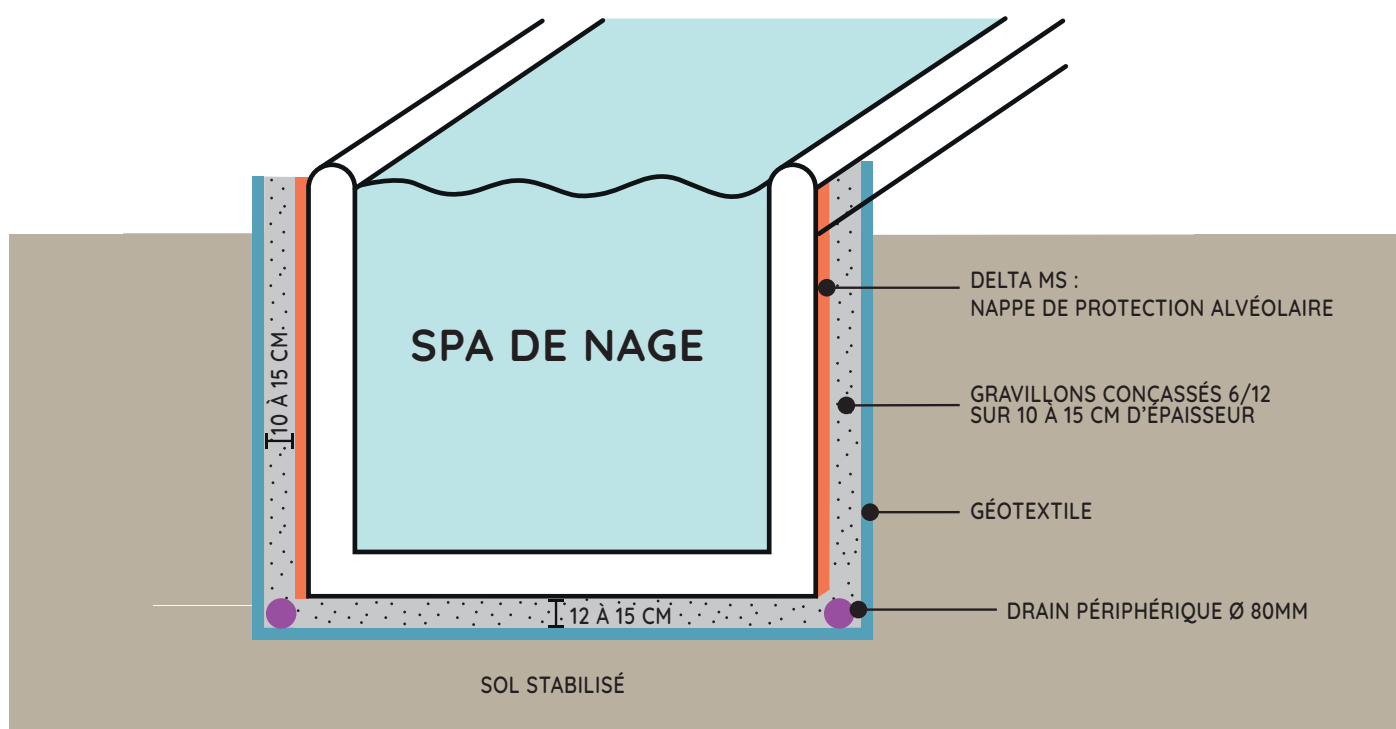
## DIMENSIONS DU TERRASSEMENT



# PAGOS ENCASTRABLE

COLLECTION PRIVILÈGE

450 X 220 X H 136\* CM



# PAGOS ENCASTRABLE

COLLECTION PRIVILÈGE

## LISTE DES MATÉRIAUX À VOTRE CHARGE :



Gravillons concassés 6/12 .....	5m <sup>3</sup>
Géotextile .....	35 m <sup>2</sup>
Drain Ø80 mm .....	17 ml
Delta MS = Nappe de protection alvaolaire sur le pourtour du spa .....	17,5 m <sup>2</sup>
Regard PVC 350 x 350 mm .....	x1
Coude PVC 90° Ø 80 mm .....	x3
Vide cave .....	x1
Alimentation vide cave .....	x1
Alimentation spa .....	x1

## PRESTATIONS DE SERVICES

TERRASSEMENT .....	4H00
MAIN D'OEUVRE .....	16H00
ÉVACUATION TOTALE TERRE VÉGÉTALE .....	25m <sup>3</sup> total
LOCATION GRUTTAGE OU TÉLESCOPIQUE	

1/2 journée mise en place des graviers &  
pour l'installation du spa



# PAGOS ENCASTRABLE

COLLECTION PRIVILÈGE

## INSTALLATION D'UN SPA DE NAGE ENCASTRABLE EN 1 JOURNÉE !



### TERRASSEMENT

#### 1. TERRASSEMENT : PRÉPARER LE TERRAIN POUR UN OUVRAGE DE PRÉCISION

Dès l'arrivée sur site, le travail commence par le terrassement. Cette étape éternante consiste à creuser et modeler la zone qui accueillera le spa de nage. Le terrain est nivelé, compacté, puis vérifié dans les moindres détails afin de garantir une implantation parfaitement stable. Un spa de nage encastrable exige une base solide : c'est la garantie d'un fonctionnement optimal et d'une longévité maximale.



### FOND DE FORME

#### 2. FOND DE FORME : UNE ASSISE STABLE POUR UN ÉQUIPEMENT D'EXCEPTION

Une fois le terrassement achevé, l'équipe installe le fond de forme, généralement constitué de graviers calibrés ou d'un lit de béton selon la configuration du terrain. Ce support assure une répartition homogène des charges et un maintien irréprochable du bassin. Rien n'est laissé au hasard : niveaux, alignement et tolérances sont contrôlés au millimètre.



### INSTALLATION

#### 3. MISE EN PLACE ET INSTALLATION DU SPA DE NAGE

Le spa de nage, souvent livré par camion-grue, est ensuite déposé avec précision dans son emplacement. Raccordements électriques, alimentation, évacuation, contrôles des pompes et du système de nage à contre-courant : l'ensemble est installé dans les règles de l'art. Chaque composant est testé afin de garantir une mise en route sans surprise.



### REMBLAIEMENT

#### 4. REMBLAIEMENT : INTÉGRER LE SPA DANS SON ENVIRONNEMENT

Une fois le spa en position, l'espace autour de la cuve est soigneusement remblayé. Cette étape permet non seulement de stabiliser définitivement l'installation, mais aussi de préparer la future esthétique du projet : gravillons décoratifs, margelles, dalles, terrasse bois, gazon synthétique...

Le spa s'intègre parfaitement dans son environnement, comme s'il avait toujours été là.



#### 5. MISE EN EAU ET MISE EN SERVICE : LE MOMENT TANT ATTENDU

La dernière étape de la journée marque la concrétisation du projet : la mise en eau. Au fur et à mesure que le bassin se remplit, l'installation prend vie. L'équipe effectue une mise en service complète, incluant : réglage des pompes et jets, calibration de la nage à contre-courant, paramétrage du chauffage, vérification des systèmes de filtration, conseils d'utilisation.

**En fin de journée, votre spa de nage est pleinement opérationnel ! Prêt à offrir détente, entraînement et bien-être !**