



Locaux techniques (RTM)

Plant rooms (RTM)

Technikschächte (RTM)



 LOCAL TECHNIQUE NU

KIT LOCAL TECHNIQUE

LOCAL TECHNIQUE ÉQUIPÉ
MONTÉ

 EMPTY PLANT ROOM

PLANT ROOM'S KIT

FULLY EQUIPED PLANT ROOM

 LEERER TECHNIKSCHACHT

TECHNIKSCHÄCHTE ANLAGE

VOLL AUSGERUESTETE
TECHNIKSCHÄCHTE



> Local technique en polyester injecté (RTM)

Plant room in injection-moulded polyester (RTM)

Technischacht aus gespritztem Polyester (RTM)



> Local technique nu enterré (RTM)

Empty plant room (RTM)

Leere Technischächte (RTM)



1. DESCRIPTIF / DESCRIPTION / BESCHREIBUNG

DAQUA a développé une large gamme de locaux techniques avec de nombreuses variantes. L'ensemble de la gamme a été développé selon le process RTM (Resin Transfert Moulding). DAQUA vous propose ses locaux techniques standard enterrés ou semi enterrés avec la possibilité d'y associer un kit complet de filtration. Les éléments peuvent être livrés séparément ou bien installés dans le local prêt à la connexion. DAQUA se tient à votre disposition pour tout développement de local technique personnalisé : couleurs et design.

- Technologie de pointe : moulage par injection de résine polyester (RTM).
- Procédé écologique, conception unique, composite d'épaisseur contrôlée.
- Suppression des rejets volatiles (Styrène).
- Reproductibilité parfaite de chaque pièce.
- Consommation énergétique réduite.
- Finition de haute qualité (Surface lisse, intérieur/extérieur).
- Renfort structurel coque et couvercle.
- Couvercle résistant à 150 kg statique.
- Domaine d'application : piscine résidentielle.

- **Garantie Industrielle DAQUA de 5 ans.**
- **Tous les locaux techniques injectés RTM sont conçus et fabriqués en France dans les usines DAQUA.**

DAQUA has developed a wide range of equipment rooms with numerous variants. The entire range was developed using the RTM process (Resin Transfer Moulding). DAQUA offers standard equipment rooms for installation partly or completely underground with the option of combining it with a complete filtration kit. The components may be delivered separately or fully installed in the room ready for connection. DAQUA is entirely at your service should you require any custom design of equipment room: colours and design.

- Advanced technology: injection-moulded polyester resin (RTM).
- Ecological process, unique design, controlled-thickness composite.
- Deletion of volatile discharges (Styrene).
- Each part perfectly reproducible.
- Reduced power consumption.
- High-quality finish (smooth, interior/exterior surface).
- Structural reinforcement, shell and cover.
- Cover withstands 150 kg static load.
- Field of application: domestic swimming pools.

- **DAQUA 5 year industrial guarantee.**
- **All RTM injection moulded equipment rooms are designed and manufactured in France in DAQUA factories.**

DAQUA hat eine breite Palette von Technischächten mit zahlreichen Varianten entwickelt.

Die gesamte Palette wurde gemäß dem RTM-Verfahren (Resin Transfer Moulding, Harzinjektionsverfahren) entwickelt.

DAQUA bietet Ihnen die standardmäßigen eingelassenen oder halbeingelassenen Technischächte mit der Möglichkeit, daran einen kompletten Filtrationskit anzuschließen. Die Elemente können einzeln oder bereits im Schacht installiert anschlussfertig geliefert werden.

DAQUA steht Ihnen gerne für jegliche Entwicklung eines individuellen Technischachts zur Verfügung: Farben und Design.

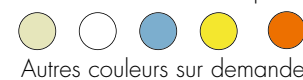
- Spitzentechnologie: Polyesterharz-Spritzgießen (RTM).
- Umweltfreundliches Verfahren, einzigartige Konzeption, Verbundstoff mit kontrollierter Dicke.
- Keine Freisetzung flüchtiger Stoffe (Vinylbenzol).
- Perfekte Reproduzierbarkeit jedes einzelnen Teils.
- Geringerer Energieverbrauch.
- Hochwertige Oberflächenbehandlung (glatte Oberfläche innen und außen).
- Strukturelle Verstärkung von Rumpf und Deckel.
- Der Deckel hält einer statischen Belastung von 150 kg stand.
- Anwendungsbereich: private Schwimmbecken.

- **Garantie auf industrielle Erzeugnisse von DAQUA: 5 Jahre.**
- **Alle mit dem RTM-Verfahren hergestellten Technischächte werden in Frankreich in den Werken von DAQUA konzipiert und hergestellt.**

Local nu

Livré **non percé** avec 5 traversées de paroi **non montées**.

Support pompe intégré.
Finition lisse intérieur/extérieur.
Couleurs couvercles disponibles :



Autres couleurs sur demande.

Empty plant room

Delivered **undrilled** with 5 **unfitted** pipe junctions.

Fully integrated pump base.
Smooth internal/external finish.
Available lid's colours :



Other colours upon request.

Leerer Technischacht

Geliefert **ungebohren** mit 5 **ungebaute** Anbohrschellen.

Komplette eingebaute Pumpen Unterlage.
Glatte interne/externe Fertigung.
Verfügbare Deckel Farben :



Sonstige Farben auf Anfrage.



2. OPTIONS / OPTIONS / OPTIONEN

- Couleurs couvercles disponibles : vert, bleu, beige, blanc.
- Autres couleurs sur demande suivant quantitatif.
- Etude d'un nouveau design personnalisé sur consultation.
- Local technique équipé monté personnalisable.

- Available colours for the cover: green, blue, beige, white.
- Other colours on request, depending on quantities required.
- Please consult us if you would like a customised design.
- Fully fitted and mounted plant room may be customized.

- Deckel in folgenden Farben erhältlich: grün, blau, beige, weiß.
- Andere Farben auf Anfrage, je nach Menge.
- Untersuchung eines neuen individuellen Designs auf Anfrage.
- Voll ausgerüsteter Technischacht kann personalisiert werden.

Ref./Art-Nr.	Local technique nu / Empty plant room / LeereTechnischachte Description / Description / Beschreibung	Volume Volume Volumen (m ³)	Poids (vide) Weight (empty) Gewicht (leer) (kg)
SUNLOCALNU	Local technique nu, livre avec 5 traversées de paroi / Empty plant room delivered with 5 threaded thru pipe fittings. / Leerer Filtertechnischacht mit 5 Wanddurchführungen	1,362	50



> **Kit local technique enterré équipé non monté (RTM)**
Fully equipped plant room's Kit not mounted (RTM)
Technischacht Anlage (RTM)



Local technique livré avec **kit de filtration non monté** incluant :

- 1 pompe HPS
- 1 filtre laminé avec vanne side
- 5 vannes
- 3 raccords 3 pièces
- 1 croix
- 7 coudes
- 1 coffret électrique non monté.

Couleurs couvercles disponibles :



Autres couleurs sur demande.

Options : filtres soufflés vanne side.

Unmounted plant room delivered with the following filtration kit including :

- 1 HPS pump
- 1 laminated filter with side valve
- 5 valves
- 3 union parts
- 1 cross
- 7 elbows
- 1 control panel (not mounted).

Available lid's colour :



Other colours upon request.

Options : blow-moulded filters with side valve

Ungebauter Technischacht Geliefert mit der folgenden Sandfilteranlage :

- 1 HPS Pumpe
- 1 glasfaserverstärkte Filter mit seitlichem Ventil
- 5 Ventilen
- 3 Schraubverbindungen mit 3 Teilen
- 1 Kreuz
- 7 ellenbogen
- 1 Schaltkasten (nicht eingebaut).

Verfügbare Deckel Farben :



Sonstige Farben auf Anfrage.

Optionen : geblasene Sandfilter mit seitlichem Ventil.

Local technique Gamme pompe HPS

Plant room HPS pump range / Technischacht HPS Pumpe Serie



Photos non contractuelles - Pictures are not contractual - Fotos sind unverbindlich

Ref./Art-Nr.	Local technique Gamme pompe HPS / <i>Plant room HPS pump range / Technischacht HPS Pumpe Serie</i> Description équipement / Description / Beschreibung
SUNKITPV1	Filtre Lamine D520 / Pompe de filtration HPS075MB / Coffret électrique pour filtration et projecteur 100 VA <i>Laminated D520 filter / HPS075MB filtration pump / Electrical control panel for filtration and 1 underwaterlight 100VA</i> Glasfaserverstärkte 520 Filter / HPS075MB Filtrationspumpe/Elektrisches Schaltkasten fuer Filtration und 1 Scheinwerfer 100VA
SUNKITPV2	Filtre Lamine D520 / Pompe de filtration HPS075MB / Coffret électrique pour filtration et projecteur 300 VA <i>Laminated D520 filter / HPS075MB filtration pump / Electrical control panel for filtration and 1 underwaterlight 300VA</i> Glasfaserverstärkte 520 Filter / HPS075MB Filtrationspumpe/Elektrisches Schaltkasten fuer Filtration und 1 Scheinwerfer 300VA
SUNKITPV3	Filtre Lamine D640 / Pompe de filtration HPS100MB / Coffret électrique pour filtration et projecteur 100 VA <i>Laminated D640 filter / HPS100MB filtration pump / Electrical control panel for filtration and 1 underwaterlight 100VA</i> Glasfaserverstärkte 640 Filter / HPS100MB Filtrationspumpe/Elektrisches Schaltkasten fuer Filtration und 1 Scheinwerfer 100VA
SUNKITPV4	Filtre Lamine D640 / Pompe de filtration HPS100MB / Coffret électrique pour filtration et projecteur 300 VA <i>Laminated D640 filter / HPS100MB filtration pump / Electrical control panel for filtration and 1 underwaterlight 300VA</i> Glasfaserverstärkte 640 Filter / HPS100MB Filtrationspumpe/Elektrisches Schaltkasten fuer Filtration und 1 Scheinwerfer 300VA



> **Kit local technique enterré équipé non monté (RTM)**
Fully equipped plant room's Kit not mounted (RTM)
Technischacht Anlage (RTM)



Local technique livré avec **kit de filtration non monté** incluant :

- 1 pompe HGS
- 1 filtre laminé avec vanne side
- 5 vannes
- 3 raccords 3 pièces
- 1 croix
- 7 coudes
- 1 coffret électrique non monté.

Couleurs couvercles disponibles :



Autres couleurs sur demande.

Options : filtres soufflés vanne side.

Unmounted plant room delivered with the following filtration kit including :

- 1 HGS pump
- 1 laminated filter with side valve
- 5 valves
- 3 union parts
- 1 cross
- 7 elbows
- 1 control panel (not mounted).

Available lid's colour :



Other colours upon request.

Options : blow-moulded filters with side valve

Ungebauter Technischacht Geliefert mit der folgenden Sandfilteranlage :

- 1 HGS Pumpe
- 1 glasfaserverstärkte Filter mit seitlichem Ventil
- 5 Ventilen
- 3 Schraubverbindungen mit 3 Teilen
- 1 Kreuz
- 7 ellenbogen
- 1 Schaltkasten (nicht eingebaut).

Verfügbare Deckel Farben :



Sonstige Farben auf Anfrage.

Optionen : geblasene Sandfilter mit seitlichem Ventil.

Local technique Gamme pompe HGS

Plant room HGS pump range / Technischacht HGS Pumpe Serie



Photos non contractuelles - Pictures are not contractual - Fotos sind unverbindlich

Ref./Art-Nr.	Local technique Gamme pompe HGS / <i>Plant room HGS pump range / Technischacht HGS Pumpe Serie</i> Description équipement / Description / Beschreibung
SUNKITGV1	Filtre lamine D520 / Pompe HGS075MB / Coffret électrique pour filtration et projecteur 100 VA <i>Laminated D520 filter / HGS075MB filtration pump / Electrical control panel for filtration and 1 underwaterlight 100VA</i> Glasfaserverstärkte 520 Filter / HPS075MB Filtrationspumpe/Elektrisches Schaltkasten fuer Filtration und 1 Scheinwerfer 100VA
SUNKITGV2	Filtre lamine D520 / Pompe HGS075MB / Coffret électrique pour filtration et projecteur 300 VA <i>Laminated D520 filter / HGS075MB filtration pump / Electrical control panel for filtration and 1 underwaterlight 300VA</i> Glasfaserverstärkte 520 Filter / HGS075MB Filtrationspumpe/Elektrisches Schaltkasten fuer Filtration und 1 Scheinwerfer 300VA
SUNKITGV3	Filtre lamine D640 / Pompe HGS100MB / Coffret électrique pour filtration et projecteur 100 VA <i>Laminated D640 filter / HGS100MB filtration pump / Electrical control panel for filtration and 1 underwaterlight 100VA</i> Glasfaserverstärkte 640 Filter / HGS100MB Filtrationspumpe/Elektrisches Schaltkasten fuer Filtration und 1 Scheinwerfer 100VA
SUNKITGV4	Filtre lamine D640 / Pompe HGS100MB / Coffret électrique pour filtration et projecteur 300 VA <i>Laminated D640 filter / HGS100MB filtration pump / Electrical control panel for filtration and 1 underwaterlight 300VA</i> Glasfaserverstärkte 640 Filter / HGS100MB Filtrationspumpe/Elektrisches Schaltkasten fuer Filtration und 1 Scheinwerfer 300VA



> Local technique enterré équipé monté (RTM)

Fully equipped plant rooms (RTM)

Voll ausgeruesteter Technischacht (RTM)



> Local technique enterré équipé monté (RTM)

Fully equipped plant rooms (RTM)

Voll ausgeruesteter Technischacht (RTM)



Livré monté

Local technique **monté, équipé** de :
 - 1 pompe HPS
 - 1 filtre laminé avec vanne side
 - 1 coffret électrique.

Couleurs couvercles disponibles :



Autres couleurs sur demande

Options : filtres soufflés vanne side.

Delivered fully mounted.

Fully equipped/mounted plant room with :
 - 1 HPS pump
 - 1 laminated filter with side valve
 - 1 control panel (not mounted).

Available lid's colour :



Other colours upon request.

Options : blow-moulded filters with side valve

Geliefert voll ausgeruestet.

Vollausgeruesteter Technischacht :
 - 1 HPS Pumpe
 - 1 glasfaserverstärkte RTM Filter mit seitlichem Ventil
 - 1 Schaltkasten.

Verfügbare Deckel Farben :



Sonstige Farben auf Anfrage.

Optionen : geblasene Sandfilter mit seitlichem Ventil.

Livré monté

Local technique **monté, équipé** de :
 - 1 pompe HGS
 - 1 filtre lamine avec vanne side
 - 1 coffret électrique.

Couleurs couvercles disponibles :



Autres couleurs sur demande

Options : filtres soufflés vanne side.

Delivered fully mounted.

Fully equipped/mounted plant room with :
 - 1 HGS pump
 - 1 laminated filter with side valve
 - 1 control panel (not mounted).

Available lid's colour :



Other colours upon request.

Options : blow-moulded filters with side valve

Geliefert voll ausgeruestet.

Vollausgeruesteter Technischacht :
 - 1 HGS Pumpe
 - 1 glasfaserverstärkte filter mit seitlichem Ventil
 - 1 Schaltkasten.

Verfügbare Deckel Farben :



Sonstige Farben auf Anfrage.

Optionen : geblasene Sandfilter mit seitlichem Ventil.

Local technique Gamme pompe HPS

Plant room HPS pump range / Technischacht HPS Pumpe Serie



Photos non contractuelles - Pictures are not contractual - Fotos sind unverbindlich

Local technique Gamme pompe HGS

Plant room HGS pump range / Technischacht HGS Pumpe Serie



Photos non contractuelles - Pictures are not contractual - Fotos sind unverbindlich

Ref./Art-Nr.	Local technique Gamme pompe HPS / Plant room HPS pump range / Technischacht HPS Pumpe Serie
	Description équipement / Description / Beschreibung
SUNEQPV1	Filtre lamine D520 / Pompe de filtration HPS075MB / Coffret électrique pour filtration et projecteur 100 VA <i>Laminated D520 filter / HPS075MB filtration pump / Electrical control panel for filtration and 1 underwaterlight 100VA</i> Glasfaserverstärkte 520 Filter / HPS075MB Filtrationspumpe/Elektrisches Schaltkasten fuer Filtration und 1 Scheinwerfer 100VA
SUNEQPV2	Filtre lamine D520 / Pompe de filtration HPS075MB / Coffret électrique pour filtration et projecteur 300 VA <i>Laminated D520 filter / HPS075MB filtration pump / Electrical control panel for filtration and 1 underwaterlight 300VA</i> Glasfaserverstärkte 520 Filter / HPS075MB Filtrationspumpe/Elektrisches Schaltkasten fuer Filtration und 1 Scheinwerfer 300VA
SUNEQPV3	Filtre lamine D640 / Pompe de filtration HPS100MB / Coffret électrique pour filtration et projecteur 100 VA <i>Laminated D640 filter / HPS100MB filtration pump / Electrical control panel for filtration and 1 underwaterlight 100VA</i> Glasfaserverstärkte 640 Filter / HPS100MB Filtrationspumpe/Elektrisches Schaltkasten fuer Filtration und 1 Scheinwerfer 100VA
SUNEQPV4	Filtre lamine D640 / Pompe de filtration HPS100MB / Coffret électrique pour filtration et projecteur 300 VA <i>Laminated D640 filter / HPS100MB filtration pump / Electrical control panel for filtration and 1 underwaterlight 300VA</i> Glasfaserverstärkte 640 Filter / HPS100MB Filtrationspumpe/Elektrisches Schaltkasten fuer Filtration und 1 Scheinwerfer 300VA

Ref./Art-Nr.	Local technique Gamme pompe HGS / Plant room HGS pump range / Technischacht HGS Pumpe Serie
	Description équipement / Description / Beschreibung
SUNEQGV1	Filtre lamine D520 / Pompe HGS075MB / Coffret électrique pour filtration et projecteur 100 VA <i>Laminated D520 filter / HGS075MB filtration pump / Electrical control panel for filtration and 1 underwaterlight 100VA</i> Glasfaserverstärkte 520 Filter / HPS075MB Filtrationspumpe/Elektrisches Schaltkasten fuer Filtration und 1 Scheinwerfer 100VA
SUNEQGV2	Filtre lamine D520 / Pompe HGS075MB / Coffret électrique pour filtration et projecteur 300 VA <i>Laminated D520 filter / HGS075MB filtration pump / Electrical control panel for filtration and 1 underwaterlight 300VA</i> Glasfaserverstärkte 520 Filter / HGS075MB Filtrationspumpe/Elektrisches Schaltkasten fuer Filtration und 1 Scheinwerfer 300VA
SUNEQGV3	Filtre lamine D640 / Pompe HGS100MB / Coffret électrique pour filtration et projecteur 100 VA <i>Laminated D640 filter / HGS100MB filtration pump / Electrical control panel for filtration and 1 underwaterlight 100VA</i> Glasfaserverstärkte 640 Filter / HGS100MB Filtrationspumpe/Elektrisches Schaltkasten fuer Filtration und 1 Scheinwerfer 100VA
SUNEQGV4	Filtre lamine D640 / Pompe HGS100MB / Coffret électrique pour filtration et projecteur 300 VA <i>Laminated D640 filter / HGS100MB filtration pump / Electrical control panel for filtration and 1 underwaterlight 300VA</i> Glasfaserverstärkte 640 Filter / HGS100MB Filtrationspumpe/Elektrisches Schaltkasten fuer Filtration und 1 Scheinwerfer 300VA



> Local technique nu enterré (RTM)


Empty plant room (RTM)


Leere Technischächte (RTM)

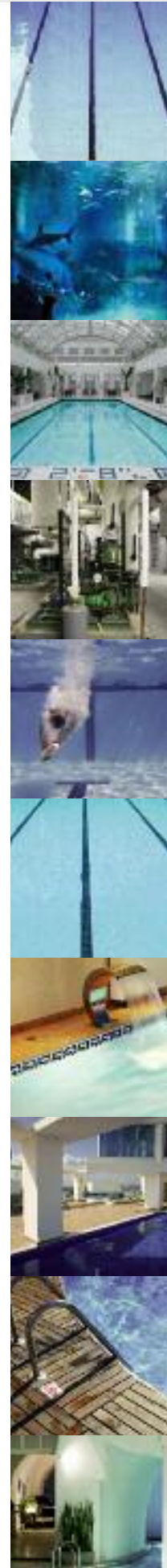


Local nu
 Livré **non percé** avec 5 traversées de paroi **non montées**.
 Support pompe intégré.
 Finition lisse intérieur/extérieur.
 Couleurs couvercles disponibles :

 Autres couleurs sur demande.

Empty plant room
 Delivered **undrilled** with 5 **unfitted** pipe junctions.
 Fully integrated pump base.
 Smooth internal/external finish.
 Available lid's colours :

 Other colours upon request.

Leerer Technischacht
 Geliefert **ungebohren** mit 5 **ungebaute** Anbohrschellen.
 Komplette eingebaute Pumpen Unterlage.
 Glatte interne/externe Fertigung.
 Verfügbare Deckel Farben :

 Sonstige Farben auf Anfrage.



Ref./Art-Nr.	Local technique nu / Empty plant room / LeereTechnischächte <small>Description / Description / Beschreibung</small>	Volume <small>Volume Volumen</small> (m³)	Poids (vide) <small>Weight (empty) Gewicht (leer)</small> (kg)
HLOCALNU	Local technique nu, livre avec 5 traversées de paroi / Empty plant room delivered with 5 threaded thru pipe fittings. / Leerer Filtertechnikschacht mit 5 Wanddurchführungen	1,362	40