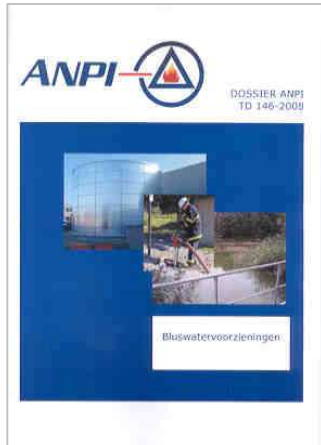




Siège de contact / Contactzetel
asbl **ANPI** vzw
Parc scientifique Fleming
Granbonpré 1
B-1348 Louvain-la-Neuve
T +32 10 47 52 11
F +32 10 47 52 70
info@anpi.be

NIEUW TECHNISCH DOSSIER BLUSWATERVOORZIENINGEN



Het nieuwe technisch dossier ANPI TD 146-2008 is pas gedrukt. Het draagt als titel "**Bluswatervoorzieningen**".

Al te vaak wordt de brandweer geconfronteerd met een tekort aan bluswater om een zware brand doeltreffend te blussen. Richtlijnen rond deze problematiek bestaan echter sinds meer dan 30 jaar. Dit dossier geeft een overzicht van de vele ministeriële omzendbrieven, verplichtingen uit de basisnormen en de voorschriften van de verzekeraars.

Dit dossier is ook beschikbaar in het Frans onder de referentie DT 146-2008.

De prijs bedraagt **€ 22,26** (BTWIn).

Ontvang automatisch de technische dossiers en veiligheidsfiches van ANPI. Hiervoor volstaat het een abonnement te nemen op de "Expert Formule" van ons documentatiecentrum. U ontvangt dan automatisch de technische dossiers en veiligheidsfiches maar ook de berichten van onze alertdienst. Bovendien hebt u dan via login toegang tot de talrijke documenten die geraadpleegd kunnen worden op de website www.anpi.be.

BESTELBON

Ik bestel:

_____ x DT 146 FR tegen € 22,26
_____ x TD 146 NL tegen € 22,26

Totaal: _____ €
Totaal: _____ €

Ik wens meer informatie over het abonnement "Expert" Formule dat met name de ANPI-publicaties "Technische dossiers" en "Veiligheidsfiches" en een toegang tot onze website omvat.

Mijn bestelnummer:

Bedrijf:

Naam: Voornaam:

Straat: Nr.: bus:

Postcode: Gemeente:

Tel.: Fax.:

BTW-nr.: E-mail:

Facturatieadres (indien het verschilt van het adres hierboven):

Bedrijf:

Straat: Nr.: bus:

Postcode: Gemeente:

Datum:

Handtekening:

Siège social / Maatschappelijke zetel : asbl **ANPI** vzw, Parc scientifique Fleming, Granbonpré 1, B-1348 Louvain-la-Neuve
T +32 10 47 52 11 - F +32 10 47 52 70 - info@anpi.be
TVA-BTW BE 0881.685.755 - Fortis 001-4932519-48 - IBAN code BE11 0014 9325 1948 - BIC GEBABEBB - RPM/RPR Nivelles

www.anpi.be



003-INSP 003-TEST
003-PROD
EN 17025 - EN 17020
EN 45011

