





Inhoud, interpretatie en conversie datamodel ArtDiver

Toelichting en documentatie

Rapport 2023.002 | 27 februari 2023

Opdrachtnummer

20105A

Versie

v1.0.1

Opdrachtgever(s)

- J. (Jelle) van Sijl, Vitens
- H. (Henny) Kempen, Provincie Gelderland

Auteur(s)

- J. (Jos) von Asmuth, Trefoil Hydrology
- F. (Frank) van Vliet, Artesia

Met dank aan

E. (Edu) Dorland, KWR Watercycle Research Institute



Trefoil Hydrology

Groenedijk 36 3544 AB Utrecht +31 6 21690206 info@3hydro.nl

www.3hydro.nl

2023 © Trefoil Hydrology



Uitgegeven onder de Creative Commons Attribution 4.0 International Public License (CC-BY). Deze uitgave mag, onder voorwaarde van naamsvermelding, worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, en openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enig andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

 $Trefoil\ Hydrology\ is\ niet\ aansprakelijk\ voor\ eventuele\ schade\ voortvloeiend\ uit\ toepassing\ van\ de\ inhoud\ van\ dit\ rapport\ of\ onderzoek.$



Inhoud

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding en achtergrond	4
1.2	Doelstelling	4
1.3	Scope-afbakening	5
1.4	Leeswijzer	5
2	Inhoud ArtDiver-bestand	6
2.1	Inleiding	6
2.1	Beschrijving datastroom Vitens	6
2.2	Basisbestanden (mat-files)	8
2.3	Beschrijving pf-struct	9
2.4	Ruwe loggerreeksen (mon-veld)	17
2.5	Omgerekende reeksen (submon-veld)	18
3	Interpretatie en conversie	20
3.1	Inleiding	20
3.2	Luchtdrukcompensatie	20
3.3	Driftcorrectie	21
3.4	Interpretatie, conversie en controle	21
Litera	atuur	23
Bijlag	ge I: Conversieroutine	24



1 Inleiding

1.1 Aanleiding en achtergrond

Dit rapport is geschreven in het kader van een project(je) dat meerdere aanleidingen en achtergronden kent, te weten:

- Koppeling tussen de programma's Menyanthes en Lizard De beoogde realisatie hiervan is achterhaald vanwege het stopzetten van de Menyanthes-ontwikkeling door KWR, én het feit dat de Vitens-gegevens in Lizard minder compleet en up-to-date zijn dan die in ArtDiver. Het resterende budget van dit project is ingezet (met dank aan KWR en Edu Dorland in het bijzonder) t.b.v. het onderhavige rapport en project.
- QC-Benchmark, QC-Wizard en QC-protocol De QC-Benchmark is een eerder project van en voor de
 provincie Gelderland. Dit project had enerzijds als doel om de gegevens van de provincie te toetsen aan
 het QC-protocol van de gezamenlijke provincies (Von Asmuth, 2018), het project diende anderzijds als test
 en benchmark voor de softwarematige implementatie van dit protocol in de QC-Wizard. Ook voor dit doel
 was het nuttig dan wel nodig om de gegevens en inhoud van het datamodel van ArtDiver te kunnen
 interpreteren en converteren.
- Realisatie van een praktijkstandaard en datamodel voor bron- en QC-gegevens Aan een dergelijk datamodel is behoefte vanwege de scope-afbakening van de domeinmodellen van de BRO, waardoor (een deel van) de gegevens die vanaf de bron door bronhouders en dataleveranciers ingewonnen worden daarbuiten vallen en niet door de BRO gestandaardiseerd worden. Het datamodel voor bron- en QC-data beoogt een praktijkstandaard te worden, en dient aan te sluiten op en te voldoen aan de specificaties en vereisten van zowel de Basisregistratie Ondergrond (BRO) als het QC-protocol van de provincies.

Het project is uitgevoerd als samenwerkingsproject tussen Trefoil Hydrology en Artesia.

1.2 Doelstelling

Doel van dit rapport is het geven van een (beknopte) beschrijving en toelichting op de databestanden en het datamodel van ArtDiver, ten behoeve van de conversie van de ArtDiver-gegevens van Vitens naar het huidige datamodel van het programma MenyanthesOS. Voor 'bron- en BRO-bestendige' data-uitwisseling tussen databeheer en QC-applicaties in het grondwaterdomein is het zogeheten bron-datamodel en -format ontwikkeld (Van Bergen en Von Asmuth, 2022; Von Asmuth, 2022). Het bron-datamodel is het datamodel dat de QC-Wizard zelf gebruikt, zowel MenyanthesOS als de QC-Wizard worden momenteel naar dit datamodel gemigreerd.

Van het datamodel van ArtDiver bestond nog geen papieren documentatie. De beschrijving en toelichting daarvan dienen de conversie in het kader van de eerdere, zogeheten QC-Benchmark en de BRO-migratie van provincie Gelderland. Met de resulterende documentatie en conversie maken Trefoil Hydrology en Artesia tegelijkertijd en samen een stap richting de gewenste situatie waarin de onderliggende gegevens beschikbaar en uitwisselbaar zijn als **open data**.



1.3 Scope-afbakening

Zowel de beschrijving van het datamodel van ArtDiver als de beschreven conversie in dit rapport zijn beknopt en onvolledig. De conversie richt zich op en is afgebakend tot de praktijk van Vitens m.b.t. het gebruik van ArtDiver, en omvat daarmee (nog) niet alle mogelijkheden en gegevens van het programma.

1.4 Leeswijzer

Dit rapport is als volgt opgebouwd. Het volgende hoofdstuk bevat een beknopte beschrijving van het databestand en datamodel van ArtDiver. Hoofdstuk 3 gaat vervolgens in op de conversie en interpretatie daarvan. In bijlage I is tenslotte de eigenlijke conversieroutine te vinden zoals die geschreven en gebruikt is t.b.v. de QC-Wizard en QC-Benchmark.



2 Inhoud ArtDiver-bestand

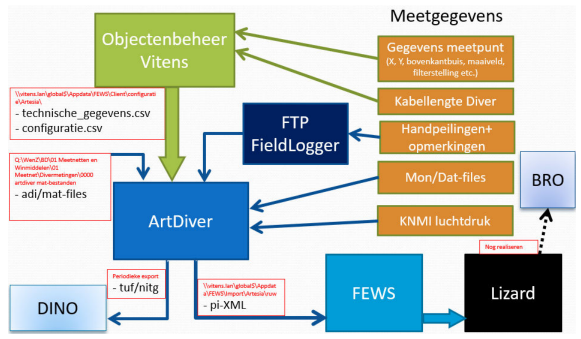
2.1 Inleiding

Zowel het programma ArtDiver als het onderliggende databestand zijn gebaseerd op het ontwikkelplatform MATLAB. De tekst in dit hoofdstuk bevat her en der dan ook termen en elementen die ontleend zijn daaraan. Het voert in dit kader te ver, en is ook niet nodig, om dergelijke begrippen hier netjes toe te lichten. In plaats daarvan volstaan we hier met een verwijzing naar de website van de makers van MATLAB (The Mathworks), waar dergelijke informatie uitgebreid en overzichtelijk terug te vinden is (zie bijv. https://www.mathworks.com/help/matlab/datatypes.html voor een overzicht en beschrijving van de datatypen die MATLAB ondersteunt).

Het adi-bestand van ArtDiver wordt gezipped opgeslagen. Na unzippen kunnen de verschillende basisbestanden (mat-files) in MATLAB worden ingelezen. Alle mat-files bevatten een struct met de naam 'dba', die omgezet kan worden in een struct met een specifieke variabelenaam via de MATLAB-functie genvarname().

Voor bijv. herkomst en actualiteit van de gegevens is niet alleen de data-inhoud van belang, maar ook de datastroom. We beschrijven daarom hieronder allereest deze laatste.

2.1 Beschrijving datastroom Vitens



Figuur 1: Visualisatie van de verschillende datastromen van ArtDiver bij Vitens, vanaf de meetgegevens in het veld (de bron) tot aan de BRO.

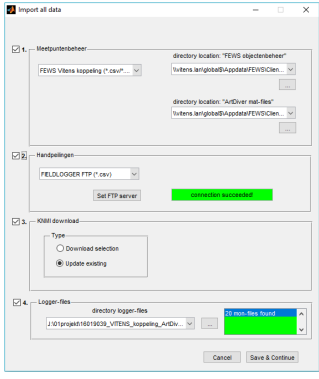
In het schema van Figuur 1 worden de verschillende datastromen van ArtDiver bij Vitens gevisualiseerd. Bij het opstarten van ArtDiver wordt de volgende import-procedure gehanteerd die in vier stappen wordt uitgevoerd:



- 1. Inladen meta-data Objectenbeheersysteem Vitens
 - De bestanden "technische_gegevens.csv" en "configuratie.csv" bevatten de benodigde data uit het Objectenbeheersysteem en worden ieder kwartier weggeschreven op een vast plek op de server.
 - Deze bestanden worden door ArtDiver ingelezen waarna een eerste meetpuntselectie uitgevoerd wordt door de juiste loopronde(s) te kiezen.
 - Van de geselecteerde loopronde(s)
 worden de betreffende adi- of mat-file(s)
 verzameld en ingeladen. De adi-files staan
 op een vaste plek op de server van Vitens
 en bevatten de relevante putkenmerken,
 validatie-parameters en ruw opgeslagen
 logger-bestanden.
 - De relevante putkenmerken van de adi-file wordt geupdate met de putkenmerken afkomstig van het Objectenbeheersysteem van Vitens. Het gaat hier om parameters als X, Y, bovenkant peilbuis, maaiveld, filterstelling en kabellengte die kunnen variëren in de tijd.
- 2. Vervolgens worden de handpeilingen ingeladen (deze stap kan ook uitgezet worden). In het verleden werden de handpeilingen via een csv-bestand ingeladen. Dit bestand werd gevuld via een webformulier behorende bij het Objectenbeheersysteem van Vitens. Momenteel gebeurt dit middels een FTP koppeling naar de server waar FieldLogger (een veldApp ontwikkeld door Artesia) de handpeilingen en opmerkingen uit het veld neerzet.
- 3. De KNMI data van de KNMI hoofdstations die in de adi-file(s) staan wordt geüpdatet met de nieuwe neerslag, temperatuur en luchtdruk. De luchtdrukmetingen worden omgerekend van hPa naar cm. Deze update van meteo-data kan ook overgeslagen indien er recentelijk al een update heeft plaatsgevonden.
- 4. Tenslotte worden de logger-bestanden ingeladen. De gebruiker geeft hierbij aan vanaf welke plek de logger-bestanden ingeladen moeten worden. Deze stap kan ook overgeslagen worden.

Na de validatie van de meetreeksen wordt tijdens het save-proces in ArtDiver de nieuwe en gewijzigde data overgezet naar FEWS. Dit gebeurt door middel van een pi-XML bestand dat per waarnemingsfilter wordt weggeschreven naar een vaste plek op de server van Vitens. FEWS leest vanaf deze plek de nieuwe dataset praktisch direct in. Bij de configuratie van FEWS heeft Vitens gekozen om de volgende parameters op te slaan in FEWS:

Parameter ID	Beschrijving	Eenheid
LDMETING WNS930	Gemeten drukhoogte van de logger in de peilbuis	m
LDCORR WNS9039	Gemeten drukhoogte van de bijbehorende baro-logger of KNMI- station	m





GMETINGINHANG G.meting.inhangdiepte	Berekende inhangdiepte (kabellengte + correctiewaarde) van de logger. Met deze lengte wordt in combinatie met de NAP-hoogte van het meetpunt de (barometrisch gecompenseerde) loggermeetreeks naar NAP gebracht via de formule: Gevalideerde NAP meetreeks = Waterdruk - luchtdruk + Bovenkant peilbuis - berekende inhangdiepte (vaak gemeten kabellengte + correctiewaarde) + manuele correctie op de meetreeks	m
GMETING WNS9041.hand	Handmatig gemeten grondwaterstand t.o.v. bovenkant buis (datum handpeiling en bijbehorende peiling)	m
TOTAALCORR WNS9040	Gemeten grondwaterstand, volledig gecorrigeerd en gevalideerd. De meting bevat een kwalificatie-flag (reliable, doubtful of unreliable) <u>en</u> een comment (reden van correctie, bijvoorbeeld droogval, drift logger etc)	mNAP
TEMPERATURE WNS7870	Gemeten temperatuur van de logger in de peilbuis	deg C
CONDUCTIVITY WNS9697	Gemeten geleidbaarheid van de logger in de peilbuis	mS/cm
VALBBCORR G.meting.correctie	Gecorrigeerde waterdruk – luchtdruk meting die met behulp van de berekende inhangdiepte naar meting tov bovenkant buis is gebracht. De meting bevat een kwalificatie-flag <u>en</u> een comment	m

Vanuit de database van FEWS wordt de data doorgestuurd naar de database van Lizard. Dit portaal biedt de mogelijkheid om de meetreeksen te presenteren en uit te wisselen naar externen. Mogelijk wordt ook de koppeling richting de BRO via dit portaal gerealiseerd.

De uitwisseling van gevalideerde grondwatermetingen naar DINO gebeurt vooralsnog via een export van tuf-/nitg-bestanden aangemaakt in ArtDiver.

2.2 Basisbestanden (mat-files)

Een geünzipte adi-bestand bevat (in de versie zoals aangeleverd in 2019) de volgende onderdelen c.q. basisbestanden (mat-files):

 adiversion:
 2

 importedlines:
 [1x1 struct]

 prefs:
 [1x1 struct]

 pf:
 [1x5 struct]

 x33AP00670x2D1:
 [78x1 struct]

 x33AP00670x2D2:
 [1x0 struct]

 x33AP00670x2D3:
 []

 x33AP00670x2D4:
 [1x4 struct]

We lichten de verschillende bestanden hieronder toe:

• adiversion adiversion: 2

hier staat de versie van het adi-bestand. Dit is van belang voor het inladen van de data in ArtDiver.





bevat de extra meetreeksen die slechts ter raadpleging gebruikt worden in ArtDiver. Het gaat hier om externe (grond)waterstanden, neerslagreeksen etc.

• *prefs* prefs: [1x1 struct]

bevat de preferenties van ArtDiver die gebruikt worden voor verschillende instellingen en verwijzingen in ArtDiver (bijv. import/export settings, directory verwijzingen, FEWS settings etc.)

Art_Diver_OUTLIER_Settings: [1x1 struct]
Art_Diver_FEWS_Settings: [1x1 struct]
SYNpfreeks: [1x1 struct]
Art_Diver_DirectoryPrefs: [1x1 struct]
Art_Diver_ExportSettings: [1x1 struct]
Art_Diver_ApplicationPrefs: [1x1 struct]
Art_Diver_DAWACO_Settings: [1x1 struct]

• *pf* pf: [1x5 struct]

in de pf-struct van ArtDiver staat alle data omtrent de meetpunten opgeslagen. Het gaat hier o.a. om de putkenmerken, handpeilingen, validatie-parameters en opmerkingen. De ruwe loggermeetreeksen staan apart opgeslagen in losse structs. Deze worden gekoppeld via de pf.NAME van een meetpunt. Dit gaat via genvarname(pf.NAME). Zo wordt de pf.NAME = 33AP00670-1 gekoppeld aan de struct van x33AP00670x2D1. Deze bevat de ruwe logggermeetreeksen: x33AP00670x2D1: [78x1 struct]

De struct van de ruwe loggermeetreeksen wordt gekoppeld aan pf.MON. Van hieruit worden in ArtDiver de correcties telkens berekend vanuit in de pf opgeslagen validatie parameters. Bij de luchtdruk-locaties worden de ruwe meetreeksen niet apart opgeslagen. Deze zijn direct al in pf.MON beschikbaar.

N.B.: De later (in 2021) aangeleverde adi-bestanden bevatten alleen nog het bestand 'pf.mat ', de originele loggergegevens zijn daar permanent opgeslagen en te vinden in veld pf.MON.

2.3 Beschrijving pf-struct

De pf-struct vormt de kern van de dataopslag en wordt hieronder verder uitgewerkt.

De pf-struct bevat de basisgegevens van het meetpunt en de opslag van alle validatie-parameters. Het is een struct die in de loop der jaren (sinds opstart van ArtDiver in 2006) niet veel gewijzigd is en redelijk wat redundantie bevat. Hieronder staan de verschillende onderdelen beschreven:

1. NAME: '33AP0067-1' shapetype: 'point' SYN: 3. {13x1 cell} 4. X: 181030 Y: 5. 463970 6. MV: 2.5527e+03 7. BK FILT: -2.2153e+03 -2.3153e+03 8. OK FILT: 9. PROJECT: '1001' 10. NREEKS: 10 11. SPLIT: [11x1 double] 12. SPLITA: [11x1 double] 13. HAND: [60x3 double] 14. METHOD: {1x12 cell} 15. NMON: 78 16. MON: [78x1 struct] 17. submon: [59x1 struct]

18. htext: []
19. hline: []

20. afile: [NaN NaN 501 501 506.0000 515 522 522 522 522 522 522 522]

21. acorrfile: [0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

22. afixed: [1x12 double]
23. acorrfixed: [1x12 double]



24. usebaro: 'KNMI_275_Deelen_uur_0cm_[BARO]' 25. baro: 0 26. XLSLINES: П [1x78 double] 27. exported: 28. reeks: [1x10 struct] 29. VANTOT: [1x1 struct] 30. STATUS: 31. META: [1x1 struct] 32. SYSTEMID: '33848' 33. QUALITY: [1x1 struct] 34. REASON: 35. REMARK: [1x1 struct] 36. STATS: [1x1 struct] 37. TEST: NaN 38. handpeiling: NaN 39. EXPORT: [] 40. a: [] 41. afw: [] 42. start: []43. stop: []

1.NAME NAME: '33AP0067-1

Dit is de hoofdnaam van het meetpunt en wordt getoond in de lijst well-properties. Koppelingen worden in principe op basis van deze naamgeving uitgevoerd. Ook bij exports wordt uitgegaan van deze naamgeving.

2.shapetype shapetype: 'point'

Een meetpunt heeft als shape type een point element. Deze parameter wordt alleen gebruikt voor visualisatie in ArtDiver.

3.SYN SYN: {13x1 cell}

Bevat de synoniemen van dit meetpunt. Dit zijn alternatieve naamgevingen van het meetpunt. Tijdens import van loggerbestanden of handpeilingen wordt rekening gehouden met deze naamgeving. Koppeling van een loggerbestand of handpeiling hoeft dan niet alleen op basis van de hoofdnaam plaats te vinden, maar kan ook op basis van de synoniemen.

'33AP0067#1'
'33AP0067-1'
'33AP0067.01'
'33AP0067f1'
'B33A0067f1'

4.X X: 181030

X-coördinaat (m) van het meetpunt van de laatste periode

5.Y Y: 463970

Y-coördinaat (m) van het meetpunt van de laatste periode

6.MV MV: 2.5527e+03

Maaiveldhoogte (cm NAP) van het meetpunt van de laatste periode

7.BK_FILT BK_FILT: -2.2153e+03

Bovenkant van de filterstelling (cm NAP) van het meetpunt van de laatste periode

8.0K_FILT OK_FILT: -2.3153e+03

Bovenkant van de filterstelling (cm NAP) van het meetpunt van de laatste periode

9.PROJECT PROJECT: '1001'

De naam van het project of groep waarbinnen het meetpunt behoort.



10.NREEKS NREEKS: 10

Het aantal periodes waarin de putkenmerken gedefinieerd zijn. Het gaat hier om de tijdsafhankelijke meta-data definitie die in pf.reeks (onderdeel 28) staat beschreven.

11.SPLIT SPLIT: [11x1 double]

Deze parameter bevat het moment van opsplitsing van de meetreeks. Een meetreeks kan handmatig of automatisch worden opgesplitst. In ArtDiver wordt dit weergegeven door middel van de verticale rode gestippelde lijnen. Deze lijnen bevatten bovenin een sectie nummer. Deze secties komen terug in de listboxen van de box reference. In dit onderdeel wordt bepaald hoe de meetreeks naar NAP gebracht moet worden. De datum van een SPLIT wordt als numerieke matlab datum opgeslagen. Dit is in dagen vanaf het jaar 0. In onderstaand voorbeeld is numerieke datum met de werkelijk datum weergeven.

731272.786676864	25-Feb-2002 18:52:48
731352.5	16-May-2002 12:00:00
731407	10-Jul-2002 00:00:00
732489.996527778	26-Jun-2005 23:55:00
733220.621527778	27-Jun-2007 14:55:00
733465.75	27-Feb-2008 18:00:00
735241.410614525	07-Jan-2013 09:51:17
736050.002793296	27-Mar-2015 00:04:01
736620.558786388	17-Oct-2016 13:24:39
737361.963552276	28-Oct-2018 23:07:30
737441.583542382	16-Jan-2019 14:00:18

12.SPLITA SPLITA: [11x1 double]

Index geeft aan of het SPLIT moment actief (=1) of inactief (=0) is.

13.HAND HAND: [60x3 double]

Bevat de handpeilingen in drie kolommen: datum, handpeiling (cm t.o.v. referentiehoogte negatief weergegeven) en index. De index geeft aan of de handpeiling actief (=1) of inactief (=0) is. Een inactieve handpeiling wordt niet meegewogen bij de bepaling van de correctiewaarde op de kabellengte.

736699.625	-462	1
736809.625	-441	1
736879.604166667	-460	1
736971.604166667	-474	1
737068.625	-448	0 (handpeiling is inactief)
Enz		

14.METHOD METHOD: {'fixed' 'fixed' 'fixed' 'fixed' 'fixed' 'fixed' ...enz}

Geeft per sectie aan met welke methode de meetreeks gecompenseerd wordt naar NAP. Een sectie bestaat uit het aantal splitmomenten + 1. De eerste sectie is van start meetpunt naar eerste SPLIT datum. Sectie 2 bestaat uit eerste SPLIT datum tot tweede SPLIT datum enz. De laatste sectie bestaat uit de laatste SPLIT datum tot now (huidig moment) of tot het einde van het meetpunt.

De methode kan de volgende waarde bevatten:

- file de sectie wordt op basis van de gemeten kabellengte naar NAP gebracht
 - > file = afile + acorrfile
- calculated de sectie wordt op basis van de actieve handpeilingen binnen de sectie naar NAP gebracht.
 Het verschil tussen de handpeiling en de dichtstbijzijnde loggermeting is per sectie minimaal (=0). Deze
 methode wordt niet meer gebruikt en is overgenomen door de fixed methode die automatisch bepaald
 wordt a.h.v. de handpeilingen. Deze wordt per sectie geactiveerd door op de knop met het pijltje
 te drukken.
- **fixed** de sectie wordt op basis van een user defined inhangdiepte naar NAP gebracht. Deze bestaat uit de gemeten kabellengte (=file) + een correctiewaarde op de kabellengte.
 - fixed = afile + acorrfixed
- **none** de sectie wordt niet op basis van een kabellengte naar NAP gebracht. Ook vindt er geen compensatie tov bovenkant peilbuis plaats.



20 t/m 23.afile, acorrfile, afixed, acorrfixed

Met deze parameters wordt de berekende inhangdiepte van een sectie bepaald. Deze berekende inhangdiepte is een belangrijke validatie parameter waarmee de meetreeks naar het juiste NAP niveau gebracht wordt. Dit gebeurt via onderstaande berekening:

Gevalideerde NAP meetwaarde = bovenkant peilbuis – *berekende inhangdiepte* + luchtdruk gecompenseerde meetwaarde (waterdruk – luchtdruk) + manuale correctiewaarde.

afile: [NaN NaN 501 501 506 515 522 522 522 522 522 522]

acorrfile: [0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

afixed: [451 961 NaN 499.6 502.61 511.9 516.02 517.28 514.01 521.38 503.29 514.83]

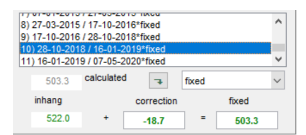
acorrfixed: [0 460 0 -1.4 -3.39 -3.1 -5.98 -4.72 -7.99 -0.62 -18.71 -7.17]

De referentie compensatie methode bepaalt de berekende inhangdiepte van een sectie en slaat deze (tijdelijk) op in de afile, acorrfile, afixed en acorrfixed van de pf-struct:

- afile: bevat de gemeten kabellengte binnen de sectie
- acorrfile: bevat de van buitenaf opgegeven correctiewaarde op de gemeten kabellengte van de logger.
 Standaard is dit 0. Alleen via Dawaco is het mogelijk om een van buitenaf opgegeven correctiewaarde te hanteren.
- afixed: is de berekende inhangdiepte die door de gebruiker is opgegeven. Dit is een gevalideerde parameter die bestaat uit afixed = afile + acorrfixed
- acorrfixed is de door de gebruiker opgegeven correctiewaarde op de gemeten kabellengte

In pf.METHOD staat aangegeven welke referentie compensatie methode gehanteerd wordt.

In de gui van ArtDiver ziet dit er als volgt uit:



In bovenstaand voorbeeld geldt voor de betreffende sectie 10 een berekende inhangdiepte van 503.3 cm. De compensatie methode is 'fixed' waarbij de waarde bij *inhang* (= 522 cm, veldwaarneming kabellengte, ook wel *afile* parameter) en *correction* (=-18.7 cm, correctiewaarde door user opgegeven, ook wel *acorrfixed* parameter) de waarde voor *fixed* (=503.3 cm, berekende inhangdiepte, ook wel *afixed* parameter) bepalen. In het vak voor *calculated* staat de berekende inhangdiepte zoals deze bepaald is a.h.v. de minimale afwijking met de handpeilingen binnen de sectie. Deze wordt per sectie geactiveerd door op de knop met het pijltje te drukken.

15.NMON NMON: 78

Geeft een numerieke waarde met het aantal gekoppelde ruwe databestanden. Dit getal komt overeen met het aantal structs in MON. Als er geen MON databestanden beschikbaar zijn is NMON leeg.

16.MON MON: [78x1 struct]

Bevat per ruw ingelezen databestand (van verschillende type loggers of data-files) de originele dataset die opgeslagen is in een struct. Voor de inhoud en opbouw daarvan, zie paragraaf '2.4 Ruwe loggerreeksen (mon-veld)'.

17.submon submon: [59x1 struct]

Bevat de gecompenseerde dataset van de logger-file en is altijd leeg in opgeslagen vorm. Kan tijdens een ArtDiver sessie (tijdelijk) de berekende subreeksen bevatten gebaseerd op ruwe metingen uit de MON-struct. Voor de inhoud en opbouw daarvan, zie paragraaf '2.5 Ruwe loggerreeksen (submon-veld)'.

18.htext htext: []

Is altijd leeg in opgeslagen vorm. Kan tijdens een ArtDiver sessie handles bevatten van tekst objecten.



19.hline hline: []

Is altijd leeg in opgeslagen vorm. Kan tijdens een ArtDiver sessie handles bevatten van lijn objecten.

24.usebaro usebaro: 'KNMI_275_Deelen_uur_0cm_[BARO]'

Bevat de locatie die gebruikt wordt voor de luchtdruk compensatie van het meetpunt. Dit luchtdruk meetpunt staat tevens in de adi-file. ArtDiver gebruikt de luchtdrukmetingen (opgeslagen in cm) om barometrisch te compenseren voor loggers die dat nodig hebben. Er is hier ook de mogelijkheid om meerdere baro-locaties in de tijd toe te kennen. Dit onderdeel wordt later beschreven en is momenteel niet voor Vitens van toepassing.

25.baro baro: 0

Hier wordt aangegeven of het gaat om een luchtdrukmeetpunt (=1) of niet (=0)

26.XLSLINES XLSLINES: []

Bij gebruik van een meetpuntenbeheersheet in excel wordt op deze plek de ingelezen cellen opgeslagen van het betreffende meetpunt. Hier kan aanvullende data in staan, meer dan ArtDiver gebruikt vanuit eigen objectenbeheer uit pf.reeks.

27.exported exported: [1x78 double]

Hier wordt opgeslagen of een logger-bestand al geëxporteerd (bijvoorbeeld naar de database of naar DINO) is of niet. Het aantal is altijd gelijk aan het aantal ingelezen loggerbestanden in pf.MON (en gelijk aan pf.NMON). Tijdens de export kan hier rekening mee gehouden worden.

28.reeks reeks: [1x10 struct]

Hier staat de tijdsafhankelijk beschrijving van de putkenmerken die gebruikt worden in ArtDiver. Het zijn alleen objecten parameters die nodig zijn voor de visualisatie of validatie in ArtDiver en omvat geen compleet overzicht van alle beschikbare putkenmerken van het meetpunt. Hieronder staan de verschillende parameters beschreven:

X: 181030 Y: 463970 START: 737363.49375

EIND: NaN MEETPUNT: 2622.7 MAAIVELD: 2552.7 INHANG: 522 BK FILT: -2215.3 -2315.3 OK FILT: SLOOTBODEM: NaN EXT AAN: '33AP0067-1' FILENAAM: NaN '1001' PROJECT: CORRECTIE_VAL: 0

DIVNR: BJ621 (optioneel, alleen bij koppeling op basis van serienummer)

• X X: 181030

X-coördinaat (m) van het meetpunt gedurende de betreffende periode

• Y Y: 463970

Y-coördinaat (m) van het meetpunt gedurende de betreffende periode

• START START: 737363.49375

De start datumtijd gedurende de betreffende periode (Matlab numeriek)

• **EIND** EIND: NaN

De eind datumtijd gedurende de betreffende periode (Matlab numeriek). Als de einddatum NaN is, dan is de definiëring van het meetpunten object nog actief en geldt de periode tot *now*.

• **MEETPUNT** MEETPUNT: 2622.7

Hoogte van de bovenkant van de peilbuis (cm NAP) van het meetpunt gedurende de betreffende periode

• **MAAIVELD** MAAIVELD: 2552.7

Hoogte van het maaiveld (cm NAP) van het meetpunt gedurende de betreffende periode

• INHANG INHANG: 522

Lengte van de gemeten kabellengte (cm) van de logger gedurende de betreffende periode. Dit is de veldwaarneming zonder eventuele correctiewaarde op de kabellengte.

• **BK_FILT** BK_FILT: -2215.3



Hoogte van de bovenkant van de filterstelling (cm NAP) van het meetpunt gedurende de betreffende periode

• OK FILT OK FILT: -2315.3

Hoogte van de onderkant van de filterstelling (cm NAP) van het meetpunt gedurende de betreffende periode

SLOOTBODEM SLOOTBODEM: NaN

Hoogte van slootbodem (cm NAP) van het meetpunt gedurende de betreffende periode. Deze parameter wordt niet veel gebruikt en staat praktisch altijd op NaN.

• **EXT_AAN** EXT_AAN: '33AP0067-1' Alternatieve benaming van het meetpunt.

• FILENAAM FILENAAM: NaN

De naam van het logger-bestand gedurende de betreffende periode. Deze optie maakt het mogelijk om op basis van een filenaam (bijvoorbeeld '33AP0067-1_191009130204_BJ621.MON') een logger-file te koppelen aan een meetpunt. Deze optie wordt niet veel meer gebruikt en staat praktisch altijd op NaN.

• PROJECT PROJECT: '1001'

De groep of het project waartoe het meetpunt behoort gedurende de betreffende periode. Dit is per periode maar één groep/project.

• CORRECTIE VAL CORRECTIE VAL: 0

De extern opgegeven correctiewaarde (cm) op de kabellengte gedurende de betreffende periode. Deze parameter wordt alleen gebruikt voor data afkomstig uit Dawaco waar tevens een correctiewaarde op de kabellengte beheerd wordt. De initiële kabellengte is dan INHANG + CORRECTIE_VAL. In de andere gevallen is de extern opgegeven correctiewaarde altijd 0.

• DIVNR DIVNR: BJ621

Het serienummer van de logger gedurende de betreffende periode. Deze parameter is niet altijd aanwezig en kan gebruikt worden voor visualisatie in ArtDiver en koppeling van logger-bestanden op basis van serienummer binnen de opgegeven tijdsperiode.

29.VANTOT VANTOT: [1x1 struct]

Dit onderdeel bevat de manuele correcties die zijn doorgevoerd op de meetreeks. De periode van de mutatie (optellen getal, doorvoeren NaN) wordt hierin beschreven.

START: [4x1 double] STOP: [4x1 double] ERBIJ: [4x1 double] ACTIEF: [4x1 double] REDEN: {4x1 cell} {4x1 cell} TEKEN: EDIT USERNAME: {4x1 cell} EDIT USERDOMAIN: {4x1 cell} EDIT DATE: [4x1 double] EDIT AUTOCORRECT: [4x1 double]

In dit voorbeeld gaat het om vier periodes waarin een correctie op de meetreeks doorgevoerd is:

09-07-2002 15:00:00 / 10-07-2002 00:00:00* NaN*(foute meting)*

25-02-2005 06:00:00 / 11-03-2005 09:00:00* NaN*(foute meting)*

26-06-2007 18:00:00 / 27-06-2007 12:00:00* NaN*(lucht)

29-10-2018 00:00:00 / 30-10-2018 09:00:00* NaN*(foute meting)*

• START START: [4x1 double]

Bevat de start datumtijd (Matlab numeriek) van de doorgevoerde correctie. De correctie geldt vanaf de start datum zelf (=<)

STOP: [4x1 double]

Bevat de eind datumtijd (Matlab numeriek) van de doorgevoerde correctie. De correctie geldt t/m de eind datum (=>)

• **ERBIJ** ERBIJ: [4x1 double]

Bevat de numerieke waarde die wordt opgeteld bij de meetwaarde. Dit kan een NaN zijn, waarbij meetwaarde uit de gevalideerde reeks wordt verwijderd of een getal waarmee drift of een eventuele structurele uithangfout van de logger doorgevoerd kan worden op de gevalideerde reeks.



ACTIEF ACTIEF: [4x1 double]

Hier wordt opgeslagen of een correctie actief (=1) wordt doorgevoerd of op inactief (=0) staat. Alleen de actieve correcties worden meegenomen in de opbouw naar een gevalideerde meetreeks.

REDEN REDEN: {4x1 cell}

Hier staat de reden van de doorgevoerde correctie opgeslagen als karakter. Deze validatie comment begint met een haakje open "(" en eindigt met een haakje sluiten ")", bijvoorbeeld "(foute meting)". Bij de exports en visualisatie in ArtDiver worden de haakjes aan het begin en eind weggelaten.

• **TEKEN** TEKEN: {4x1 cell}

Hier wordt het teken opgeslagen waarmee de correctiewaarde (uit ERBIJ) toegepast moet worden op de gevalideerde meetreeks. Dit is praktisch altijd een "+" waarmee wordt aangegeven dat de correctie moet worden opgeteld. Dit zou ook een "*" (maal) of "/" (delen door) karakter kunnen zijn.

• EDIT_USERNAME EDIT_USERNAME: {4x1 cell}

Hier staat de username van degene die (als laatst) de manuele correctie heeft doorgevoerd.

• EDIT_USERDOMAIN EDIT_USERDOMAIN: {4x1 cell}

Hier staat de domeinnaam van degene die (als laatst) de manuele correctie heeft doorgevoerd.

• **EDIT_DATE** EDIT_DATE: [4x1 double]

Hier staat de datumtijd (Matlab numeriek) waarop de manuele correctie is doorgevoerd.

• EDIT AUTOCORRECT EDIT AUTOCORRECT: [4x1 double]

Hier staat aangegeven via welke methode de correctie is uitgevoerd. In de meeste gevallen zal de correctie handmatig zijn doorgevoerd. In dat geval is EDIT_AUTOCORRECT=0. De meetwaardes worden handmatig geselecteerd in ArtDiver en door de gebruiker voorzien van een correctiewaarde en -comment. Bij EDIT_AUTOCORRECT=1 is de correctie doorgevoerd via de 'Suggest' tool van ArtDiver. Bij EDIT_AUTOCORRECT=2 is gebruik gemaakt van een automatische correctie tijdens de import, waarbij alleen de luchtmetingen en droogval metingen automatisch voorzien worden van een correctiewaarde NaN.

30.STATUS STATUS: 1

Hiermee wordt de status van weergave binnen ArtDiver bepaalt. Actieve meetpunten hebben altijd STATUS=1. Meetpunten die niet gevisualiseerd hoeven te worden maar op de achtergrond nog wel actief zijn hebben een STATUS<1. Bijvoorbeeld STATUS=-1 is een inactief meetpunt waar ook niet meer gemeten wordt. STATUS=-2 is een luchtdruk meetpunt alleen op de achtergrond nog beschikbaar (wel voor compensatie, niet voor visualisatie). STATUS=-3 is grondwatermeetpunt dat niet beschikbaar is voor visualisatie. STATUS=-4 is een oppervlaktewater meetpunt dat niet beschikbaar is voor visualisatie.

31.META META: [1x1 struct]

Dit is een vrij veld waarin extra informatie omtrent het meetpunt (voornamelijk objectenbeheer) kan worden opgeslagen. Dit kan tevens informatie bevatten van voorgaande datamigraties (bijvoorbeeld uit Dawaco).

FEWS: [1x1 struct]
PUTCODE: '33AP0067'

FILTNR: 1

 TNOCODE:
 '33AP0067'

 DAW:
 [1x1 struct]

 DINO:
 [1x1 struct]

32.SYSTEMID SYSTEMID: '33848'

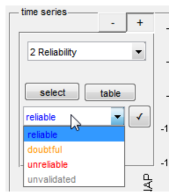
Dit veld wordt alleen gebruikt door Waternet en Vitens en bevat de database ID nummer van het object op filterniveau. Van deze system ID wordt gebruik gemaakt voor koppeling van objectendata en export van meetreeksen naar de database.



33.QUALITY QUALITY: [1x1 struct]

In dit veld wordt het toegekende kwaliteitslabel opgeslagen:

START: [3x1 double]
STOP: [3x1 double]
VALUE: [3x1 double]
EDIT_USERNAME: {3x1 cell}
EDIT_USERDOMAIN: {3x1 cell}
EDIT_DATE: [3x1 double]
EDIT_AUTOCORRECT: [3x1 double]



• START START: [3x1 double]

Bevat de start datumtijd (Matlab numeriek) van de doorgevoerde quality label. De correctie geldt vanaf de start datum zelf (=<)

• STOP: [3x1 double]

Bevat de eind datumtijd (Matlab numeriek) van de doorgevoerde quality label. De correctie geldt t/m de eind datum (=>)

VALUE: [3x1 double]

Bevat de numerieke waarde van de quality label. In principe worden hier alleen de afwijkende quality flags toegekend en is de meetreeks als default 'reliable'. Bij VALUE=2 zijn de metingen over de opgegeven periode 'doubtful'. Bij VALUE=3 zijn de metingen over de opgegeven periode 'unreliable'. Bij VALUE=4 zijn de metingen over de opgegeven periode 'unvalidated'. Bij VALUE=1 is een eerder toegekende periode van metingen opgeschaald naar 'reliable'.

EDIT_USERNAME EDIT_USERNAME: {3x1 cell}

Hier staat de username van degene die (als laatst) de quality flag heeft doorgevoerd.

• EDIT USERDOMAIN EDIT USERDOMAIN: {3x1 cell}

Hier staat de domeinnaam van degene die (als laatst) de quality flag heeft doorgevoerd.

• **EDIT_DATE** EDIT_DATE: [3x1 double]

Hier staat de datumtijd (Matlab numeriek) waarop de quality flag is doorgevoerd.

• EDIT_AUTOCORRECT EDIT_AUTOCORRECT: [3x1 double]

Hier staat aangegeven via welke methode de quality flag is doorgevoerd. In de meeste gevallen zal de quality flag handmatig zijn doorgevoerd. In dat geval is EDIT_AUTOCORRECT=0. Bij EDIT_AUTOCORRECT=1 is de quality flag doorgevoerd via de 'Suggest' tool van ArtDiver.

34.REASON REASON: []

In dit veld worden de opmerkingen opgeslagen die specifiek betrekking hebben op een meetwaarde. Dit onderdeel wordt niet veel gebruikt en is praktisch altijd leeg.

35.REMARK REMARK: [1x1 struct]

In dit veld worden de opmerkingen of bijzonderheden (tabblad remark in ArtDiver) opgeslagen die gelden over het meetpunt. Deze opmerkingen kunnen in de tijd weergegeven worden en gelden over het meetpunt en slaan niet specifiek op de meetwaarde.

START: [3x1 double] Remark of 33AP0067-1 STOP. [3x1 double] **REMARK:** {3x1 cell} 30-10-2018 11:51 | Diver stuk vervangen 30-10-2018 11:51 | Instrument nummer = BJ621 EDIT_USERNAME: {3x1 cell} 16-07-2019 12:50 | Niet te bereiken boom over pad. EDIT USERDOMAIN: {3x1 cell} EDIT DATE: [3x1 double]

• START START: [3x1 double]

Bevat de datumtijd (Matlab numeriek) waarop de opmerking betrekking heeft

[3x1 double]

STOP: [3x1 double]

Deze is gelijk aan START.

EDIT AUTOCORRECT:

REMARK REMARK: {3x1 cell}

Bevat de opmerking die hoort bij de opgegeven datum, bijvoorbeeld:

'Diver stuk vervangen'

'Instrument nummer = BJ621'



'Niet te bereiken boom over pad.'

EDIT_USERNAME EDIT_USERNAME: {3x1 cell}

Hier staat de username van degene die (als laatst) de opmerking heeft doorgevoerd.

• EDIT_USERDOMAIN EDIT_USERDOMAIN: {3x1 cell}

Hier staat de domeinnaam van degene die (als laatst) de opmerking heeft doorgevoerd.

• **EDIT_DATE** EDIT_DATE: [3x1 double]

Hier staat de datumtijd (Matlab numeriek) waarop de opmerking is doorgevoerd.

• EDIT_AUTOCORRECT EDIT_AUTOCORRECT: [3x1 double]

De EDIT_AUTOCORRECT is bij de opmerking altijd 0. Een opmerking wordt altijd handmatig toegevoegd en niet automatisch gegenereerd.

36.STATS STATS: [1x1 struct]

Dit onderdeel bevat enkele tijdelijk kenmerken van een meetreeks of meetpunt, bijvoorbeeld de min/max/mean/range, filterstelling en of het meetpunt volledig gevalideerd is of niet.

37.TEST TEST: NaN

Dit onderdeel bevat enkele testresultaten van een aantal automatische detectie methodes voor foutenherkenning. Dit is ingezet bij Dunea bij analyse van de handpeilingen.

38.handpeiling handpeiling: NaN

Dit is een tijdelijk veld omtrent berekeningen met de handpeilingen. In de adi-file zal dit altijd NaN zijn.

39.EXPORT EXPORT: [

Hier worden tijdelijk meetreeksen geplaatst voor overdracht naar externe systemen. Wordt o.a. gebruikt voor de koppeling met Datalab. In de adi-file zal deze altijd leeg zijn.

40 t/m 43.a, afw, start, stop a: []

Deze velden worden alleen intern door ArtDiver gebruikt voor tijdelijke opslag. In de adi-file zijn deze velden altijd leeg

2.4 Ruwe loggerreeksen (mon-veld)

Afhankelijk van het type logger kan deze opbouw wat afwijken. De ruwe metingen zitten altijd in LEVEL, TEMPERATURE en CONDUCTIVITY.

fname: '33AP0067-1_191009130204_BJ621.MON'

fullname: 'Q:\WenZ\BD\01 Meetnetten en Winmiddelen\01 Meetnet\Diver...'

nmet: 2752

uitleessoftware: 'CREATED BY : Diver-Pocket 6.1.0.3'

Instrument_info: [1x1 struct]
Channel_1_from_data_header: [1x1 struct]
Channel_2_from_data_header: [1x1 struct]
LEVEL: [2752x2 double]
TEMPERATURE: [2752x2 double]

fname fname: '33AP0067-1 191009130204 BJ621.MON'

filenaam van het logger-bestand

• fullname fullname: 'Q:\WenZ\BD\01 Meetnetten en Winmiddelen\01 Meetnet\Diver...'

het volledige pad en filenaam van het geïmporteerde logger-bestand

• *nmet* nmet: 2752

het aantal metingen van de logger-file

uitleessoftwater uitleessoftware: 'CREATED BY: Diver-Pocket 6.1.0.3'

De software waarmee de logger is uitgelezen. Deze kan bepalend zijn voor de methode van compensatie. Bijvoorbeeld oude uitleessoftware van Van Essen waar 950 cm waterdruk moet worden opgeteld.

Instrument_info informatie instellingen logger

 Type:
 'TD-Diver=19'

 Status:
 'Started =0'

 Serialnr:
 '..00-BJ621 219.'

 Instrumentnr:
 '453639

nodata: '0'



Location: '33ap0067-1
SampleRate: 'H03'
SampleMode: 'T '
Channel: '2'

Sample_period: '00 03:00:00 0'

Sample_method: 'T '

 Start_date:
 '00:00:15 30/10/18'

 End_date:
 '00:00:12 09/10/19'

 Period:
 [737363.625 737707.5]

Channel_1_from_data_header

 Id:
 'PRESSURE'

 Reference:
 '400.000 cm'

 Range:
 '1750.000 cm'

 Master_Level:
 '400 CMH2O'

 Altitude:
 '0 m'

• Channel_2_from_data_header

 Id:
 'TEMPERATURE'

 Reference:
 '-20.000 °C'

 Range:
 '100.000 °C'

• LEVEL: [2752x2 double]

bevat de ruwe (waterdruk)metingen van een logger in twee kolommen. De eerste kolom is de datum in het aantal dagen vanaf het jaar 1-jan-0000 (Matlab datenum). De tweede kolom bestaat uit de ruwe waterdrukmeting in cm. Afhankelijk van het meetsysteem kan deze waarde ook bestaan uit een geventileerde drukmeting in cm of in een meting t.o.v. een referentiehoogte (bovenkant buis of NAP).

737825.375 1295.67310733023 737825.416666667 1295.38233435985 737825.458333333 1294.94550463206 737825.5 1294.30473166168 TEMPERATURE TEMPERATURE: [2752x2 double]

bevat de ruwe temperatuurmetingen van de logger in twee kolommen. De eerste kolom is de datum in het aantal dagen vanaf het jaar 1-jan-0000 (Matlab datenum). De tweede kolom bestaat uit de ruwe temperatuurmeting van het water in graden Celsius.

• **CONDUCTIVITY** CONDUCTIVITY: [2752x2 double]

Deze parameter is alleen aanwezig bij Conductivity loggers (bijv. CTD Divers) en bevat de ruwe geleidbaarheidsmeting van de logger in twee kolommen. De eerste kolom is de datum in het aantal dagen vanaf het jaar 1-jan-0000 (Matlab datenum). De tweede kolom bestaat uit de ruwe geleidbaarheidsmeting van het water in mS/cm. Afhankelijk van de logger-instelling kan de eenheid van de geleidbaarheid verschillen.

2.5 Omgerekende reeksen (submon-veld)

Het submon-veld bevat de gecompenseerde dataset van de logger-file en is altijd leeg in opgeslagen vorm. Kan tijdens een ArtDiver sessie (tijdelijk) de berekende subreeksen bevatten gebaseerd op ruwe metingen uit de MON-struct.

fname: '33AP0067-1_191009130204_BJ621.MON'

fullname: 'Q:\WenZ\BD\01 Meetnetten en Winmiddelen\01 Meetnet\Di...'

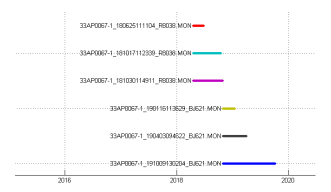
nmet: 2752

uitleessoftware: 'CREATED BY: Diver-Pocket 6.1.0.3'

Instrument info: [1x1 struct] Channel 1 from data header: [1x1 struct] Channel 2 from data header: [1x1 struct] I FVFI · [1513x2 double] **TEMPERATURE:** [1513x2 double] LD meting: [1513x1 double] LD meting barocorrectie: [1513x1 double] GW meting handcorrectie: [1513x1 double] GW meting handcorrectie reden: {1513x1 cell} GW meting handcorrectie teken: {1513x1 cell} **G_meting_inhangdiepte:** [1513x1 double]



De eerste velden zijn gelijk aan de MON-struct. Vanaf LEVEL treedt er een verschil waarin in bovenstaand voorbeeld het aantal records kleiner is geworden. Dit komt doordat eventuele overlap van records met voorgaande uitleesbestanden in deze struct verwijderd zijn. Veel uitleesbestanden hebben een overlap van data, omdat de logger niet bij iedere uitlezing gereset wordt. Dit ziet er in de tijd als volgt uit:



In de submon wordt alleen het laatste deel van de records (dus zonder data overlap) meegenomen. Voor het laatste bestand is dit het blauwe traject minus het zwarte traject.

Vanaf de dikgedrukte velden komen de gecompenseerde subreeksen:

- LEVEL LEVEL: [1513x2 double] bevat de volledig gecompenseerde en gevalideerde metingen van de logger-file in twee kolommen. De eerste kolom is de datum in het aantal dagen vanaf het jaar 1-jan-0000 (Matlab datenum). De tweede kolom bestaat uit de gevalideerde meting in cm NAP (deze meetreeks bevat alle correcties zoals de doorgevoerde hoogtecorrecties en de manuele correcties op de metingen, zoals NaN's etc).
- **TEMPERATURE** TEMPERATURE: [1513x2 double] bevat de gevalideerde temperatuurmetingen van de logger in twee kolommen. De eerste kolom is de datum in het aantal dagen vanaf het jaar 1-jan-0000 (Matlab datenum). De tweede kolom bestaat uit de gevalideerde temperatuurmeting van het water in graden Celsius.
- LD_meting LD_meting: [1513x1 double]
 bevat de numerieke ruwe waterdrukmetingen van de logger in één kolom met dezelfde tijdstappen als bij LEVEL.
- LD_meting_barocorrectie LD_meting_barocorrectie: [1513x1 double]
 bevat de numerieke (geïnterpoleerde) luchtdrukmetingen van de logger in één kolom op dezelfde tijdstippen als bij LEVEL.
- GW_meting_handcorrectie GW_meting_handcorrectie: [1513x1 double]
 bevat numerieke correctie op de loggermeting die via de manual corrections wordt opgegeven in één kolom met dezelfde tijdstappen als bij LEVEL. Als default is een correctie = 0 (geen wijzingen doorgevoerd). Bij NaN wordt de meetwaarde verwijderd. Tevens kan hier een hoogtecorrectie staan (buiten de reguliere referentiehoogte correcties waarmee de berekende inhangdiepte bepaald wordt). De handcorrecties worden bepaald uit de pf.VANTOT.
- **GW_meting_handcorrectie_reden** GW_meting_handcorrectie_reden: [1513x1 cell] bevat de validatie opmerking die hoort bij een manuele correctie van de meetwaarde. De opmerking wordt als karakter weergegeven in een cell. Als default zijn de cellen leeg.
- **GW_meting_handcorrectie_teken** GW_meting_handcorrectie_reden: [1513x1 cell] bevat het teken (+, * of /) in karakter-vorm waarmee een handcorrectie uitgevoerd moet worden. Als default zijn de cellen leeg.
- G_meting_inhangdiepte G_meting_inhangdiepte: [1513x1 double]
 bevat de berekende inhangdiepte van de logger in één kolom op dezelfde tijdstippen als bij LEVEL.



3 Interpretatie en conversie

3.1 Inleiding

Gegevens en gegevensmodellen zijn niet los te zien van de methoden waarmee ze verzameld of waarbinnen ze gebruikt worden. De programma's ArtDiver en de QC-Wizard of Menyanthes vertonen veel overeenkomsten qua achterliggende methoden en uitgangspunten, o.a. omdat ze beide gericht zijn op verwerking en QC van dezelfde bron- of dataloggergegevens. Met name de manier(en) waarop gegevens gecorrigeerd kunnen worden, en het model en de uitgangspunten daarvan, staan los van de gegevensinwinning en kunnen verschillen.

3.2 Luchtdrukcompensatie

Zoals eerder beschreven bevat het veld 'usebaro' van de pf-struct van ArtDiver de naam van de baro-locatie waarmee de loggermetingen voor luchtdruk gecompenseerd zijn (bijv. pf.usebaro = 'KNMI_275_Deelen_uur_0cm_[BARO]' in geval van put '33AP0067'). In ArtDiver kan een automatische koppeling gelegd worden met het dichtstbijzijnde KNMI-hoofdstation met uurmetingen (wat wordt toegepast door o.a. Vitens), maar hier kan ook door de gebruiker van afgeweken worden. De luchtdrukgegevens staan als meetpunt tevens in de adi-file. ArtDiver gebruikt de luchtdrukmetingen (opgeslagen in cm) om barometrisch te compenseren voor loggers die dat nodig hebben.

In pf.MON staat de luchtdruk in pf.MON.LEVEL opgeslagen in cm. Tijdens de import wordt de KNMI-luchtdruk omgerekend naar cm via onderstaande formule:

```
P = P/10; %hPa
PWK = (P(:)/0.980665)/100;
```

Vervolgens wordt per meetpunt de bijbehorende luchtdrukreeks berekend voor de tijdstappen van de Diver, via nearest neighbour interpolatie o.b.v. de uurmetingen van het KNMI. Voor de dataset van Vitens wordt geen gebruik gemaakt van hoogtecorrectie van de luchtdruk gemeten op zeeniveau. De Divermetingen worden a.h.v. de controlehandpeilingen via het doorvoeren van een correctiewaarde op de kabellengte naar NAP gebracht. Een deel van deze correctiewaarde op de kabellengte bevat nu de hoogtecorrectie van de luchtdruk.

N.B.: De luchtdruk wordt altijd in wintertijd ingelezen (UTC+1). De Divers staan als het goed is ook allemaal op wintertijd geprogrammeerd. (Uur)gegevens van het KNMI hebben echter standaard UTC als tijdseenheid, en moeten dus omgerekend worden naar UTC+1.

ArtDiver bevat een mogelijkheid om meerdere baro-locaties in de tijd toe te kennen, door Vitens wordt hier echter geen gebruikt van gemaakt. Dit is vooral relevant bij gebruik van verschillende type loggers in de tijd (bijvoorbeeld een combinatie van een akoestische logger zonder luchtdrukcompensatie, daarna een geventileerde logger zoals een Ellitrack en eventueel een Diver waar wel externe luchtdrukcompensatie voor nodig is). Bij gebruik van meerdere baro's in de tijd heeft pf.usebaro drie velden. Het eerste veld bevat de naam van de luchtdruk-locatie, het tweede veld de startdatum van de periode, het derde veld de einddatum van de periode. Het gebruik van een ruimtelijke combinatie van meerdere baro-locaties op hetzelfde tijdstip is niet mogelijk in ArtDiver.



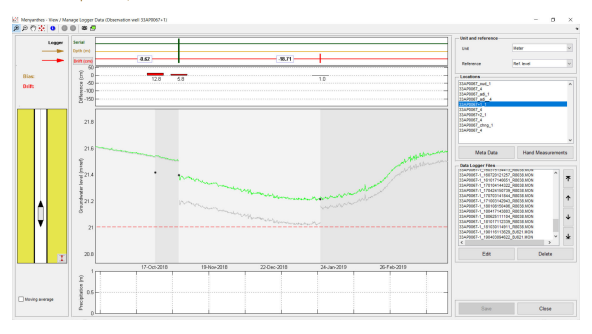
3.3 Driftcorrectie

De uitgangspunten van het datamodel van de QC-Wizard m.b.t. driftcorrectie zijn:

- 1) De inhangdiepte c.q. sensorhoogte correspondeert in beginsel met de plaatshoogte van de druksensor in de peilbuis in werkelijkheid (die in het algemeen wordt bepaald door de kabellengte plus de afstand van het ophangpunt van de datalogger tot aan het sensormeetpunt)
- 2) De sensormeting is behept met een variabele nulpuntverschuiving, die geleidelijk (min of meer lineair) verloopt in de tijd
- 3) De grootte van de nulpuntverschuiving en het verloop daarvan worden geschat aan de hand van de (reeks van) beschikbare handmatige controlemetingen.
- 4) Het verloop van de drift wordt 'piecewise linear' geïnterpoleerd, de handmatige controlemetingen vormen daarbij de ijk- en knikpunten. De voor drift gecorrigeerde reeks komt op de ijkpunten echter niet noodzakelijkerwijs exact overeen met de handmatige controlemetingen, omdat die laatste doorgaans ook fouten bevatten.

De in het veld gemeten kabellengte wordt door ArtDiver opgeslagen in het veld pf.reeks.INHANG. De waarde van pf.reeks.CORRECTIE_VAL bevat een extern opgegeven correctiewaarde op de kabellengte, die alleen bij gecombineerd gebruik van Dawaco en ArtDiver van belang is. De overige gegevens en correcties zijn te vinden in de velden afile, acorrfile, afixed, acorrfixed en METHOD van de pf-struct (zie paragraaf 2.3).

3.4 Interpretatie, conversie en controle

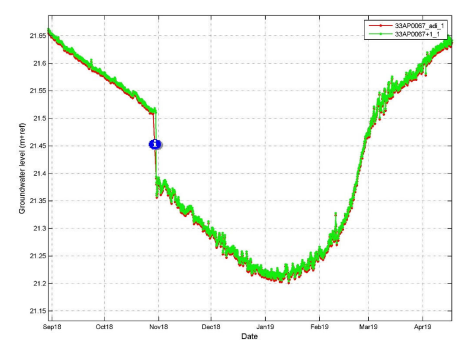


Figuur 2: Voorbeeldresultaat van de conversie van het datamodel van ArtDiver en visualisatie daarvan in MenyanthesOS, voor de meetreeks van de put met OLGACode 33AP0067. De groene lijn geeft de voor drift gecorrigeerde reeks weer, de grijze lijn de oorspronkelijke.

De interpretatie en conversie van de ArtDiver-bestanden is in eerste instantie gedaan op basis van een *educated guess*. De complexiteit van de data en materie maakt echter dat de betekenis van de gegevensinhoud niet zonder meer voor zich spreekt en zeker is. Bij het vervaardigen van de conversieroutine kunnen uiteraard ook fouten gemaakt zijn. De conversie is daarom verbeterd aan de hand van de in hoofdstuk 2 opgenomen beschrijving en



documentatie. De juistheid van de conversieroutine (te vinden in bijlage I) is bovendien gecontroleerd door het resultaat daarvan te vergelijking met het resultaat van de conversie (naar een Menyanthes-file) die ArtDiver zelf uitvoert. Een voorbeeldresultaat van de conversieroutine en visualisatie daarvan is te vinden in Figuur 2. Het resultaat van de controle en vergelijking met de conversie die ArtDiver zelf uitvoert is te zien in Figuur 2. De waarden zijn identiek, op een klein verschil in gemiddeld niveau dat mogelijk met de omrekenfactoren bij de luchtdrukcompensatie te maken heeft. Ook de lokale correcties in de reeks die aangebracht zijn in ArtDiver, worden uitgelezen en meegenomen in de conversie.



Figuur 3: Vergelijking van het resultaat van de conversieroutine uit bijlage I (rode lijn), met dat van de conversie (naar een Menyanthes-file) die ArtDiver zelf uitvoert (groene lijn). De waarden zijn identiek, op een klein verschil in gemiddeld niveau na.



Literatuur

Von Asmuth, J.R. (2018) Kwaliteitsborging grondwaterstands- en stijghoogtegegevens: Protocol voor datakwaliteitscontrole (QC) (versie 2.0); Rapport PMB2018, Platform meetnetbeheerders grondwaterkwantiteit van de gezamenlijke provincies, Arnhem.



Bijlage I: Conversieroutine

```
function h = convertADIFile( adifile, well)
% convertADIFile - Convert logger data from ArtDiver adi-file to h-struct
% zipfile:
     Char, full filename
   well:
     Char, Well name
% OUTPUT
     Struct, observation well data
% Written by Jos von Asmuth (Trefoil Hydrology) d.d.: 19-May-2020
% Edited by Jos von Asmuth (Trefoil Hydrology) d.d.: 21-Feb-2023, with changes:
% - Now converts adi-files with '2021' format (logger files in pf.MON)
% - Now supports conversion of manual correctios
% Published by Trefoil Hydrology, under the CC-BY Public License (Creative Commons Attribution 4.0
%% Initialize parameters, default input and test
if ~exist( 'adifile', 'var') || strcmp( adifile, 'test')
     h = testFunction();
end
             = defaultH(1):
%% Unzip files, get individual file names
           = fileparts( adifile);
adi cntnts = unzip( adifile, pth);
adi_pth
            = fileparts( adi_cntnts{1});
% Load pf.mat to get list of wells
pf = load( [adi_pth '\pf.mat']); % pf.mat (contains dba struct)
pf_codes = cellfun(@(x) x(1:8), {pf.dba.NAME}', 'UniformOutput', false);
if exist( 'well', 'var')
     % Extract data from a single well from adi file
     is_well = strcmp( pf_codes, well); % Find all tubes of well
     % Extract data from all wells
     is_well = 1 : size( pf.dba,2);
end
              = pf.dba( is well);
ρf
%% Loopt through pf-stuct (with well tubes)
for i = 1 : size(pf, 2)
     %% Get well ID's and codes
    h(i, 1)
h(i).ID
                        = defaultH(1);
                        = i;
                        = pf(i).NAME(1: end-2); % Remove filter
     if isfield( pf( i) .META, 'DINO') % Why sometimes missing ??
   h( i) .NITGCode = pf( i) .META.DINO.PUT.nitg_nr{:};
         h(i).OLGACode
                            = pf( i).META.DINO.PUT.olga nr{:};
         h(i).filtnr = pf(i).META.FILTNR;
h(i).GMWBROID = pf(i).META.FEWS.pf.BRO_CODE;
     elseif ~isempty( pf( i).META) % In case of Baro's
         h( i .NITGCode = pf( i).META.FEWS.pf.NITG_CODE;
h( i).OLGACode = pf( i).META.FEWS.pf.OLGA_CODE;
h( i).filtnr = str2double(pf( i).META.FEWS.pf.FILTERNR);
         h(i).GMWBROID = pf(i).META.FEWS.pf.BRO CODE;
     %% Get Meta data (N.B.: not completely stored in ADI-files)
h(i).Meta = repmat( createHydroObject( 'ObservationWellMeta'), size( pf( i).reeks, 2), 1);
     for j = 1 : size( pf( i).reeks, 2)
```



```
h( i).Meta{ j, 'FilterBottomLevel'} = pf( i).reeks( j).OK_FILT / 100;
if isfield( pf( i).META, 'DINO')
    h( i).Meta{ j, 'TubeDiameter'} = pf( i).META.DINO.FILTCOMP1.internal_diameter; % May
change!?
         else % Why missing??
    h( i).Meta{ j, 'TubeDiameter'} = NaN;
          end
% h( i).Meta{ j, 'TubeMaterial
Definition of codes? E.g. 'K'?
                                                      = pf_well( i).META.DINO.FILTCOMP1.material_cd; %
         % LoggerDepth, equals pf_well( i).afile ( see also afixed and acorrfixed ( = afile - afixed) h(i).Meta{ j, 'LoggerDepth'} = pf(i).reeks(j).INHANG / 100;
     % Remove metadata duplicates
                 = unique( h( i).Meta( :, [1 : 11 13 : 19 21 : end]), 'rows');
     h(i).Meta = h(i).Meta(sort(i u),:);
     % Get Comments
     if ~isempty( pf( i).REMARK)
          % Store as comments table % Deal with comments with same DateTime!?
         h(i).Comments
                                                            = table( pf( i).REMARK.START, pf(
i).REMARK.EDIT_USERNAME, pf( i).REMARK.EDIT_DATE, pf( i).REMARK.REMARK, 'VariableNames', {'DateTime',
                 CommentDateTime', 'Comment'});
 'CommentBy'.
         h(i).Comments.Properties.VariableUnits = {'[MatlabDate]', '[String]', '[MatlabDate]',
'[String]'}; % Comment time series
     %% Get Loggerdata - read from pf(i).MON (used to be separate mat-files in adi-zip-file)
     for j = 1 : size(pf(i).MON, 1)
         % Create diver_file, store attributes
          df
                             = defaultdf();
         df.name
                           = {pf(i).MON(j).fname};
          df.validated = true;
                          = 0;
= false;
         df.drift
         df.iscomp
          % In case of Diver
         if any( strcmpi( pf(i).MON( j).fname( end-2 : end), { 'mon' 'dat'}))
               % Get logger serial
               [ ~, logger_serial] = strtok( pf(i).MON( j).Instrument_info.Serialnr , '-');
df.LoggerSerial = strtok( logger_serial( 2 : end), ' ');
df.density = 1000; % See Diver product manual, is 998.2 conform Keller;
         end
          % Remove measurements already present
         df.orig values = [pf(i).MON(j).LEVEL(:, 1) pf(i).MON(j).LEVEL(:, 2)/100];
                           = removeDuplicates( df, h( i)); % Use removeOverlap after migration to
HydrObjects
          % Convert, compensate and store
          if ~isempty( df.orig_values)
               % Skip rest for KNMI - baro data
               if strcmp( pf( i).PROJECT, 'KNMI')
                   continue
               % Convert uncompensated data to bar
               df.orig_values(':, 2) = press2unit('df.orig_values(':, 2), 'm2bar', df.density, 9.81); %
Recalc to bar using Diver Standards, see product manual; 1000, Gravity = 9.81 %

df = airpresscomp3( h( i), df);

Recompensate using press2unit standards, 999.9, 9.81225 = 8 graden Celsius, gemiddelde voor
Nederland)
               % Store Logger info in metadata
                                          = find( h( i).Meta.StartDateTime <= df.orig values( 1, 1), 1,
'last');
               if isempty( h( i).Meta.LoggerSerial{ im}) % Missing data
                   h( i).Meta.LoggerBrand( im) = {'Diver'};
h( i).Meta.LoggerType( im) = {'Absolute'};
h( i).Meta.LoggerSerial( im) = {df.LoggerSerial};
               elseif ~strcmp( h( i).Meta.LoggerSerial{ im}, df.LoggerSerial) % Different data
                    % Add new metadata record
                                              = h(i).Meta(im,:);
                    newmeta
                   newmeta.StartDateTime = df.orig_values(1, 1);
newmeta.LoggerBrand = {'Diver'};
newmeta.LoggerType = {'Absolute'};
```



```
newmeta.LoggerSerial = {df.LoggerSerial};
                                          = [h(i).Meta(1:im,:); newmeta; h(i).Meta(im + 1:end,
                 h(i).Meta
:)];
            % Store measurements
                                      = [ h( i).diver_files ; df];
             h( i).diver_files
        end
    end
    % Get handmeas - Third Column is valid Yes / No?
    if ~isempty( pf( i).HAND)
        h(i).handmeas = [pf(i).HAND(:, 1)pf(i).HAND(:, 2) / 100];
    %% Store Drift - period defined by split afixed before and after
                    = cellfun(@(x) x( 1,1), {h(i).diver_files.orig_values}); % Get dates of existing
measurement periods
                   = cellfun(@(x) x( end,1), {h(i).diver_files.orig_values}); % Get dates of existing
    end dates
measurement periods
    active_splits = pf( i).SPLIT( logical( pf( i).SPLITA));
    for j = 1 : size( active_splits, 1)
         % Get diver_files, store drift
if j == size( active_splits, 1)
             i_df = start_dates >= active_splits( j);
             i df = start dates >= active splits( j) &...
                 start_dates <= active_splits( j+1);
         end
         if any( i df)
             if strcmp( pf( i).METHOD( j+1), 'fixed')
             [h(i).diver_files(i_df).ddift] = deal(pf(i).acorrfixed(j+1) / 100);
elseif strcmp(pf(i).METHOD(j+1), 'file')
                 [h(i).diver files( i df).drift] = deal( pf( i).acorrfile( j+1) / 100);
             end
         end
    end
    %% Convert manual corrections and changes
    i_act_corr = find( pf( i).VANTOT.ACTIEF);
    if ~isempty( i act corr)
        if ~all( strcmp( pf( i).VANTOT.TEKEN( i_act_corr) , '+'))
    error( 'QCWizard:FunctionUnderConstruction', 'Error, function is under construction.
Please contact support.');
        end
         % Loop through active corrections
for k = 1 : size( i_act_corr, 1)
             % Find logger file
             break
                  % error( 'QCWizard:FunctionUnderConstruction', 'Error, function is under
construction. Please contact support.')
             end
              % Convert to changes - get indices and values
             if ~isempty( h(i).diver_files)
                  ind = find( h(i).diver_files( i_df_start).orig_values(:,1) >= pf( i).VANTOT.START( k)
                  h(i).diver_files( i_df_start).orig_values(:,1) <= pf( i).VANTOT.STOP( k));
val = h(i).diver_files( i_df_start).orig_values( ind,2) + pf( i).VANTOT.ERBIJ( k);</pre>
                  i_chng
                                                                                = h(i).diver_files(
i_df_start).current_change + 1;
                 h(i).diver_files( i_df_start).changes( i_chng).values = [ind val];
h(i).diver_files( i_df_start).changes( i_chng).date = pf( i).VANTOT.EDIT_DATE( k);
h(i).diver_files( i_df_start).changes(i_chng).person = pf( i).VANTOT.EDIT_USERNAME{
k };
                 h(i).diver files( i df start).current change
                                                                               = i chng;
             end
        end
    % Sync meta and h
               = syncCurrentMeta( h( i));
    h( i)
end
end
```

