

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **91 (1993)**

Heft 2

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

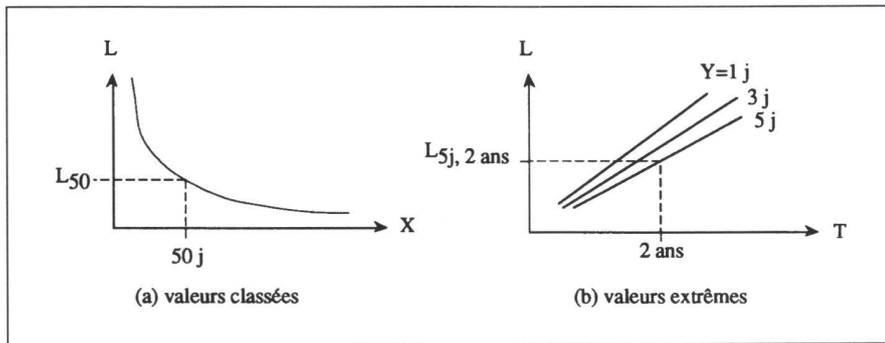


Fig. 2: Alternatives d'expression de la distance critique.

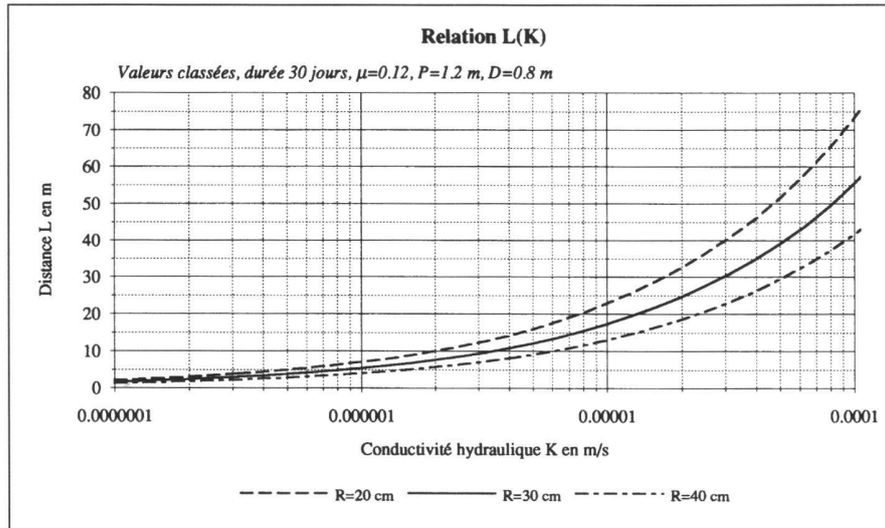


Fig. 3: Exemple de résultat.

miner la valeur de la distance L_c correspondant au paramètres introduits par l'utilisateur mais également de produire les

graphiques indiquant les variations de cette valeur en fonction de ces divers paramètres (fig. 3).

Conclusions

Au terme de la démarche exposée dans cet article, un instrument d'investigation simple, d'application aisée, peut donc désormais être proposé aux praticiens qui se trouvent confrontés au problème de la délimitation de zones tampon en relation avec le drainage. Un instrument de ce type ne va bien sûr pas fournir LA réponse au problème, mais apporter un certain éclairage à sa dimension hydraulique. Il appartiendra donc à chaque utilisateur potentiel de l'utiliser en conscience et à bon es-cient.

La confrontation des indications ainsi obtenues et d'observations de terrain devraient en outre permettre de préciser peu à peu les modalités d'un choix réaliste du seuil de tolérance de la végétation. A titre indicatif, dans le cadre de l'étude des tourbières de la vallée des Ponts-de-Martel, le seuil de tolérance défini par un rabattement admissible R de 30 cm et une durée X de 30 jours, est apparu un peu sévère, dans le sens qu'il conduisait à des valeurs un peu plus faibles que celles qui ont paru recommandables d'après les diverses observations, notamment piézométriques, effectuées.

Adresse de l'auteur:

Marc Soutter
Institut d'aménagement des
terres et des eaux (IATE)
Hydrologie et Aménagements
GR-Ecublens
CH-1015 Lausanne

Bezugsquellenregister – das Nachschlagewerk für Anbieter und Benützer!

Nicht vergessen!

Erneuerung 1993

für Ihren erfolgreichen Eintrag im Bezugsquellenregister

Zögern Sie nicht – Ihre Kunden suchen Ihren Eintrag

**Sie sind nicht im Verzeichnis?
Sie möchten aufgeführt sein?**



Also wählen Sie schnell Telefon 057/23 05 05 und verlangen Sie unseren Herrn Signer oder unsere Frau Brennwald. Sie geben Ihnen gerne Auskünfte über die Kosten und Bedingungen.